



ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL STĂNEȘTI

HOTĂRÂRE
privind aprobarea “Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
al comunei Stănești” pe anul 2021

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU,
având în vedere:

- adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Vlașca” al județului Giurgiu nr. 2906535 din data de 19.01.2021;
- referatul referentului S.V.S.U. nr. 291 din data de 21.01.2021;
- referatul de aprobare nr. 299 din data de 21.01.2021;
- raportul de specialitate nr. 300 din data de 21.01.2021;
- avizul comisiei de specialitate;
- prevederile O.M.A.I. nr. 132 din data de 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- dispozițiile art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă „**Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Stănești**” pe anul 2021, conform anexelor parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Primarul comunei și referentul cu atribuții în domeniu vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul comunei o va comunica celor interesați și o va afișa la sediul instituției și pe pagina de internet www.primaria-stanesti.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BIBICĂ Daniel-Marian



Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ANTONIE Elena-Adina

Stănești,
Nr. 3 din data de 12.02.2021

JUDEȚUL GIURGIU

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR 2021**

PRIMAR,

MITREA DĂNUȚ-PETRIȘOR



**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BIBICĂ DANIEL-MARIAN**



**ÎNTOCMIT,
Referent S.V.S.U.
CARAIVAN LILI**

**SECRETAR GENERAL,
ANTONIE ELENA-ADINA**

Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici premergători, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele :

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2 - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele :

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu **Legea nr. 212/2006** privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.

- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.

- H.G nr. 1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren

- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic

- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren

- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.

- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare

- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.

- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență

- Ordin comun MAI/MAPDR nr. 1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

Capitolul II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relief

a. Suprafață, vecinătăți

Localitatea Stanesti se află în partea de vest a județului Giurgiu.

Rețeaua actuală a comunei Stanesti se compune din următoarele structuri administrative :

sat – Stanesti;

sat – Ghizdaru;

sat – Balanu;

sat - Oncesti;

Comuna Stanesti are o suprafață totală de 95 km² și se învecinează la sud cu comuna Slobozia și municipiul Giurgiu, la nord cu comuna Izvoarele, la est cu comuna Fratesti și la vest cu comuna Putineiu. De la nord la sud, teritoriul comunei Stanesti se desfășoară pe 15 km, iar de la vest la est pe 7,9 km.

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Teritoriul administrativ al comunei Stanesti face parte din marea unitate a „Câmpiei Române” zonă înaltă având cote cuprinse între +50 și +90 de metri.

De remarcat că satul Balanu aparține terasei joase a Dunării cu cote în jurul valorii de +20 de metri iar localitatea Ghizdaru se află situată la limita dintre terasa superioară a Dunării și a „Câmpului înalt”.

Localitățile Stanesti și Oncesti sunt situate în zona „Campului înalt” sau în ”Campia Burnasului”

Satele care aparțin comunei Stanesti prezintă următoarele caracteristici geomorfologice:

Localitatea Stanesti este străbătută de la nord la sud de paraul Jincuta, în cadrul localității distingându-se trei zone geomorfologice:

- zona de lunca cu latimi cuprinse între 50 și 150 de metri în aceste zone paraul Jincuta are un curs meandrat, neamenajat cu taluzuri abrupte și acoperite de arbusti formând pe alocuri zone cu exces de umiditate;
- zona de trecere de la lunca la campia înaltă este prezentă în partea centrală a localității având latime cuprinse între 50 și 150 de metri și cote de +50, aici găsindu-se și captări de izvoare;
- zona de campie înaltă preponderentă pentru localitatea Stanesti are cote cuprinse între +50 și +90 cu pante de 5-18%.

Localitatea Balanu este situată în terasa joasă a Dunării și are cote de teren cuprinse între +19,5 și +24 observându-se o accentuare de la sud – est la nord – vest.

Localitatea Ghizdaru este străbătută de la nord-est la sud – est de paraul Gurbanu și aici se disting tot trei zone geomorfologice:

- zona de lunca de-a lungul paraului Gurbanu având latimi de 20 până la 50 de metri acoperită cu vegetație specifică iazurilor;
- zona de trecere de la lunca la campia înaltă cuprinde cea mai mare parte a localității cu cote cuprinse între +25 și +30;
- zona de campie înaltă are cote cuprinse între +30 și +50 cu pante ale terenului cuprinse între 5-8%.

Localitatea Oncesti este străbătută în partea de sud-est de Valea Cetatea și se disting 3 zone geomorfologice:

- zona de lunca cu latime cuprinse între 50 și 250 de metri;
- zona de trecere de la lunca la campia înaltă cu latimi cuprinse între 50 și 150 de metri și cote de +45 și +60;
- zona de campie înaltă care este preponderentă la nivelul localității cotele terenului fiind cuprinse între +60 +80 și cu pante ale terenului de 5-12%.

VEGETATIA

După caracterul vegetației spontane, pe teritoriul comunei Stanesti se delimitează trei arii cu o extindere mai mare:

a) Aria pădurilor de stejar și salcam, care se pe raza localității Stanesti și se caracterizează prin prezența vegetației arborescente formată din quercine submezofile-termofile: gârniță, cer și stejar pedunculat. În pădurile de cer și gârniță se dezvoltă un bogat subarboret alcătuit din: gherghinar, lemn cănesc, lemn râios, măceș, porumbar, sânger, corn, soc, etc. Vegetația ierboasă din această zonă este reprezentată de asociații de pășuri, negară și sadină și de asociațiile pășunilor și fânețelor naturale.

b) Aria de silvostepă se suprapune părții vestice a Burnazului, fiind caracterizată de prezența vegetației adaptate la un climat mai arid și reprezentată în cea mai mare parte de ierburi. Pădurile, răspândite sub formă de masive mai mult sau mai puțin întinse, sunt alcătuite, mai ales, din stejar brumăriu și stejar pufos, ulm.

c) Aria vegetației din terenurile cu exces de umiditate din jurul bălților și lacurilor este reprezentată de salcie, plopul, aninul și răchită, iar în porțiunile mai joase de rogoz, trestie, și papură.

FAUNA

Fauna de pădure, alcătuită de speciile care trăiesc în mediul forestier, este reprezentată de mamifere ca: mistrețul, căprioara, vulpea și veverița. Dintre păsările care trăiesc în pădure, mai frecvente sunt fazanul și sitarul, ambele răspândite în pădurile din Stanesti și Oncesti.

Fauna de câmp, care se întâlnește în spațiile neacoperite de păduri ale câmpiilor, este reprezentată de mai multe specii, dintre care mai numeroase sunt: iepurele, dihorul, hermelina, nevăstuica - toate de interes cinegetic, precum și popândăul, hârciogul, șoarecele de câmp, etc. În general, păsările nu sunt specifice acestor locuri exceptând câteva specii: prepelița, prigoria, ciocârlița de câmp. În afară de păsări, se mai întâlnesc șerpi, șopârle, broaște și diferite insecte.

Fauna de luncă și baltă este reprezentată mai ales de păsări cum sunt: rațele, găștele, stârcii, lișițele, fluierarii, țigănușii. În preajma malurilor apelor trăiesc vidra și nurca, iar în zăvoaie și lunci iepurele, vulpea și mistrețul.

Fauna acvatică este reprezentată, în primul rând, de speciile piscicole, care trăiesc fie în regim natural, fie în regim artificial. Cele mai frecvente specii de apă dulce sunt bibanul, crapul, carasul, plătica, somnul, știuca, oblețul, caracuda, linul, babușca, șalăul.

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Tipuri de sol și răspândirea teritorială a acestora :

Invelisurile de la sol sunt formate în mare parte din soluri zonale reprezentate de cernoziom. Fertilitatea bună a cernoziomurilor și relieful cu pante domoale, au determinat folosirea în agricultura pe scară mare a fondului funciar și caracterul predominant cerealier, asociat în suprafețe mai mici cu cel pomicol sau viticol.

Folosirea intensiva a resurselor de sol necesită o serie de lucrări de îmbunătățiri funciare, lucrări de combaterea eroziunii solului și celor de eliminare a excesului de umiditate, rezultat în urma precipitațiilor.

În urma studiilor geotehnice efectuate în zona de trecere de la lunca la câmpia înaltă sub stratul de pământ vegetal la o adâncime de 0,3 – 0,4 m se găsește un strat de argilă prăfoasă cafenie –galbuie, plastic consistentă spre vartoasă.

În zona de câmpie înaltă se întâlnesc pământuri loessoide macroporice și sensibil la umezire de categoria "A"

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

a. Regimul climatic, specificități, influențe

Caracteristica climatului este conferită de poziția pe care o are teritoriul comunei în cadrul Câmpiei Române și de condițiile locale geografice. Astfel, clima temperat-continentală are aici caractere de tranziție, rezultate din interferența elementelor climatice ale vestului Câmpiei Române cu cele ale părții estice, iar topoclimatele sunt influențate de caractere locale ale unităților și subunităților naturale și antropice.

Verile, datorită valorilor ridicate ale bilanțului radiativ (120 kcal cm²/an) și pătrunderii aerului uscat și fierbinte tropical și a celui uscat și cald din sud-estul continentului european, au un pronunțat caracter continental-arid. Temperaturile medii ale lunilor de vară au valori cuprinse între 20,4^o și 23,2^oC. Vânturile sunt condiționate de acțiunea anticlonilor din sud și est, având însă, valori și intensități moderate. Precipitațiile prezintă un grad ridicat de torențialitate și sunt foarte variabile, nu numai cantitativ, ci și sub aspectul duratei și ariei de răspândire.

Iernile, sub influența maselor de aer rece est-continental și arctic, sunt reci, cu multe zile geroase, valorile temperaturilor medii lunare fiind cuprinse între +0,3^oC și -3,2^oC, iar cele ale mediei minimelor lunare între -11,5^oC și -16,4^oC. Precipitațiile cad sub formă de zăpadă, acoperind solul cu un strat diferit ca grosime și ca stabilitate, iar vântul predominant, cunoscut sub numele de "crivăț", are intensități și durate apreciabile, viscolind puternic stratul de zăpadă.

Primăverile au apariții și durate foarte diferite, alternanța zilelor reci și înorate cu cele calde și senine fiind foarte frecventă. Precipitațiile sunt mult mai bogate și mai frecvente decât în celelalte anotimpuri, iar vânturile, în general moderate, domină din direcția nord-est.

Toamnele reprezintă perioada de trecere, în general lentă, de la vară la iarnă, fiind mai calde și mai uscate în prima parte și mai reci și mai umede în cea de-a doua.

Mișcarea aerului, componentă a climatului, care este condiționată de amplasarea și modificarea valorilor barice ale ariilor regionale sau continentale și prezintă aceleași caractere generale ca ale Câmpiei Române, diferențierile locale fiind legate de particularitățile morfohidrografice.

Frecvența pe direcții este dominată de vânturile de NE, E și V. Calmul înregistrează valorile cele mai ridicate în septembrie, august și octombrie, iar cele mai scăzute în aprilie.

Viteza vântului marchează valori diferite în timp și chiar în teritoriu. Cele mai mari valori le înregistrează vânturile de NE și E; cele mai mari medii lunare se înregistrează în martie, aprilie și mai, iar cele mai mici în iulie și septembrie, numărul mediu al zilelor cu "vânt tare" (11-16 m/s) fiind în jur de 70, iar al celor cu vânt "foarte tare" (peste 16 m/s) de 5-10.

Nebulozitatea - fenomenul climatic ce exprimă gradul în care cerul este senin sau acoperit de nori - are o deosebită importanță pentru activitățile umane și pentru viața animală și vegetală. Valorile acesteia sunt cuprinse între 0 (complet senin) și 10 (total acoperit). Numărul mediu al zilelor cu cer senin (nebulozitate medie 0-3,5), cer noros (3,6-7,5) și cer acoperit (7,6-10), scoate în relief particularitățile lunare ale nebulozității pe teritoriul localității.

Durata de strălucire a soarelui înregistrează cele mai mari valori în lunile iulie (319 ore) și august (300 ore), iar cele mai mici în ianuarie (64 ore) și decembrie (69 ore), media anuală fiind de 2.191 ore.

b. Regimul precipitațiilor :

Precipitațiile prezintă un mare grad de neuniformitate, atât în privința cantităților, cât și a perioadelor de timp. De exemplu, vara în timpul unor lungi perioade de secetă, pe unele arii restrânse cad ploi abundente și chiar grindină, cantitățile de apă ajungând la 141 l/mp în 24 de ore.

Datorită cantităților reduse de precipitații ce cad în lunile de vară, când se manifestă și o mare intensificare a evaporației, există lungi perioade de secetă care determină un deficit însemnat de umiditate, resimțit, uneori puternic, de plantele de cultură.

Pentru perioadele reci ale anului sunt caracteristice precipitațiile sub formă de zăpadă. În general, se înregistrează în jur de 30-40 zile cu strat de zăpadă (solul acoperit), primele ninsori căzând, mai ales, la sfârșitul lunii noiembrie - începutul lui decembrie, iar ultimele în a doua jumătate a lunii martie.

Mediile lunare ale precipitațiilor la nivelul comunei Stanesti înregistrate se prezintă astfel:

- ianuarie 35 l/mp;
- februarie 25 l/mp;
- martie 40 l/mp;
- aprilie 45 l/mp;
- mai 60 l/mp;
- iunie 60 l/mp;
- iulie 60 l/mp;
- august 50 l/mp;
- septembrie 40 l/mp;
- octombrie 45 l/mp;
- noiembrie 45 l/mp;
- decembrie 35 l/mp.

c. Temperaturi

Temperatura medie anuală este de 11,3 grade C, cu maxime în lunile iulie - august care se cifrează în jurul valorilor de 35 până la 40 grade C cu o maxima de 42 grade atinsă în luna iulie 2008 și minime de -15 până la -20 de grade C cu o minima extrema de -30 de grade C atinsă în data de 25 ianuarie 1942.

Durata media a primului inghet s-a constatat la 31 octombrie iar cea a ultimului inghet la 22 aprilie.

d. Fenomene meteorologice extreme

Fenomenele meteorologice extreme care se pot manifesta la nivelul comunei Stanesti sunt ploile torentiale insotite de tunete , fulgere, furtuna si de grindina care sunt de scurta durata, dar pot afecta atat culturile agricole cat si reseaua de drumuri satesti, iar in perioada de iarna viscolul si vantul puternic care atinge uneori si 120 de km pe ora in rafale.

Secțiunea 3. Reteaua hidrografica

a. Cursurile de apa, debite normale, cresteri inregistrate

Reteaua hidrografica la nivelul comunei Stanesti este formata din paraul Jincuta in localitatea Stanesti , paraul Gurbanu in localitatea Ghizdaru si paraul Oncesti care strabate localitatea Oncesti.

1. paraul Jincuta strabate de la nord la sud localitatea Stanesti pe o lungime de 4 km si un debit de 80 l/sec, iar cand sunt precipitatii abundente, pentru o scurta perioada acesta se poate dubla. Paraul are un aspect meandrat, neamenajat, cu taluzuri abrupte si acoperite de arbusti formand pe alocuri zone cu exces de umiditate. ;
2. paraul Gurbanu strabate de la nord -vest spre sud - est localitatea Ghizdaru cu un debit de 90 l/sec si o lungime de 3 km;
3. paraul Oncesti are o lungime totala de 3 km, altitudine amonte de 90m altitudine aval de 22 m panta medie de 8%.

Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

- nu este cazul

b. Lacuri, iazuri

- nu este cazul

c. Acumulari piscicole

In satul Stanesti sunt doua acumulari piscicole Crang I si Crang II situate in partea de vest a satului la o distanta de circa 1 km. Aceste acumulari piscicole au impreuna o suprafata de 8,61 ha, adancimea medie fiind de circa 1,2 m . Aceste amenajari sunt administrate a Asociatia Vanatorilor si Pescarilor Sportivi Giurgiu. De asemenea pe raza localitatii Oncesti se afla un iaz piscicol apartinand domeniului public al statului cu o suprafata de circa 12,5 ha administrat de SC MIORITA SRL.

f. Amenajari hidrotehnice

- teritoriul comunei Stanesti este strabatut de la sud la nord - vest de Canalul de Irigatii Giurgiu-Razmiresti pe o lungime de circa 11 km.

Secțiunea 4. Populatia

a. Numarul populatiei

Populatia comunei Stanesti inregistrata la recensamantul populatiei efectuat in anul 2011 a fost de 2935 locuitori defalcati pe sexe si pe grupe de varsta astfel:

Nr. crt.	Localitatea	FEMEI		BARBATI	
		< 18 ani	>= 18 ani	< 18 ani	>= 18 ani
1.	Stanesti	159	540	151	614
2.	Ghizdaru	86	257	99	209
3.	Balanu	64	172	47	155
4.	Oncesti	47	139	35	161
	TOTAL	356	1108	332	1139

b. Structura demografica:

Nr. crt.	Localitate	Prescolari	Elevi	Salariați		Pensionari
				local	navetisti	
1	Stanesti	17	198	110	239	623
2	Ghizdaru	10	123	45	150	225
3	Balanu	9	56	23	163	148
4	Oncesti	10	43	26	94	98
TOTAL		46	420	204	646	1103

c. Miscare naturala

Populatia comunei Stanesti se compune din 130 de persoane de etnie rroma, restul de 2866 de persoane fiind de origine romana. Incepand din anul 1990 judetul Giurgiu se caracterizeaza printr-o explozie a mobilitatii teritoriale prin schimbarea domiciliului de la orase catre sate, comuna Stanesti incadrandu-se si ea in aceste tendinte. Ca fenomen de ultima ora insa la nivel macro se manifesta tendinta migrarii persoanelor in alte state in cautarea unor locuri de munca mai bine platite, la nivel local aceasta tendinta avand o extindere mai redusa. Ca si concluzie ar fi ca rata bruta a natalitatii are valori mai mici decat media pe judet iar sporul natural are valori negative datorita cresterii mortalitatii generale. In tabelul de mai jos avem datele oficiale ale INS pentru comuna Stanesti la nivelul anului 2007:

Anul	UAT	Rata bruta a natalitatii	Rata bruta a mortalitatii	Spor natural
2007	Comuna Stanesti	7,90 ‰	20,1 ‰	-12,2 ‰

d. Densitatea/concentrarea populatiei pe zone-aglomerari.

Densitatea populatiei in teritoriul administrativ al comunei este de 34.2 locuitori/km patrat. Din totalul populatiei 49% reprezinta persoane de sex masculin si 51 % reprezinta persoane de sex feminin.

Raportul de masculinitate (numarul de barbati la 100 de femei) la nivelul comunei Stanesti este de 95,44 mai mica decat media atat pe judet cat si pe tara.

Secțiunea 5. Cai de transport

a. Cai de transport rutiere

Reteaua de transport rutier de pe teritoriul comunei Stanesti este alcatuita din

Drumuri judetene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu judetul Teleorman cu o lungime totala de 32,9 km;
- DJ503 A - Ghizdaru-Oncesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni cu o lungime totala de 30,1 km;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu cu o lungime totala de 23 km;

Drumuri comunale:

- DC 117 - care face legatura intre DJ 504 - Stanesti - Oncesti cu o lungime de 11,6 km, asfaltat pe o portiune de 4,5 km;
- DC 118 care face legatura dintre DJ 503 - Ghizdaru - Stanesti, cu o lungime de 7,5 km, asfaltat pe o portiune de 1,8 km in intravilanul satului Ghizdaru;

Drumurile judetene au imbracaminte asfaltica usoara in stare buna sau mediocra, in unele portiuni chiar rea, iar drumurile comunale sunt pietruite cu exceptia lungimilor mentionate ca asfaltate.

In ceea ce priveste intravilanul, disfunctionalitatile retelei de circulatie sunt urmatoarele:

- stare mediocra sau rea a drumurilor satesti greu accesibile in perioada cu clima nefavorabila;
- intersectii neamenajate si cu vizibilitate redusa;
- strazi cu trasee sinuoase si declivitati mari chiar pe traseu de drum comunal;
- lipsa trotuarelor;
- lipsa parcajelor si a spatiilor pentru stationare.

Transportul in comun este asigurat cu microbuze pe traseele drumurilor judetene DJ 503, DJ 503 A si pe drumul comunal DC 117.

b. Cai de transport feroviare

Pe directia de la est la vest comuna Stanesti este strabatuta de calea ferata Giurgiu – Videle avand gara la Stanesti (satul nou).

c. Cai de transport aeriene

- nu este cazul

d. Cai navigabile

- nu este cazul

e. Rețele de conducte magistrale

nu este cazul

Secțiunea 6. Dezvoltare economica

a. Zone industrializate/ramuri

Profilul economic al comunei Stanesti este predominant agricol, cea mai mare parte a populatiei ocupate avand locul de munca in exploatarele agricole particulare caracterizate printr-o putere economica redusa, suprafata medie de teren agricol pe o gospodarie fiind de circa 2-3 ha.

Productia vegetala si animala constituie ramurile de dezvoltare importanta in cadrul economiei comunei noastre. In cadrul productiei vegetale sunt reprezentative suprafetele cultivate cu cereale si plante tehnice.

Activitatea industriala este slab dezvoltata la nivelul comunei nefiind reprezentativa , populatia ocupata in acest sector fiind sub 5%.

Operatorii economici care functioneaza in comuna noastra pe tipuri de activitati si este ilustrata in tabelul de mai jos:

Nr.crt.	Obiectivul economic	Profilul de activitate	Numarul de salariati	Adresa / Telefon
1	SC CASANOVA SRL	comert	1	Balanu
2	SC CIOBI SRL	comert	2	Stanesti
3	SC AGROKAISER SRL	agricultura	7	Stanesti
4	SC SEMIMPEX SRL	agricultura	5	Stanesti
5	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	agricultura	7	Oncesti
6	SC ADIN SRL	agricultura	5	Stanesti
7	SC DANUT AGRO SRL	agricultura	4	Stanesti

b. Depozite/rezervoare, capacitati de stocare

Pe raza comunei noastre societatile comerciale care au ca obiect de activitate prestarile de servicii in agricultura sub diverse forme, detin la sediul lor stocuri temporare, de ingrasaminte chimice depozitate in diverse cladiri amenajate in acest scop sau nu. De asemenea pentru intretinerea culturilor folosesc pesticide insa acestia nu au depozite specializate pentru astfel de substante, deoarece nu au stocuri ci achizitioneaza astfel de substante in functie de nevoi. Pentru

functionarea utilajelor folosesc cantitati de motorina , pe care le au depozitate in autocisterne, cantitatea maxima de stocare situandu-se intre 5-10 tone.

Nr.crt.	Societatea comerciala	Ingrasaminte (to)	Pesticide (lt.)	Carburanti lubrifianti (to)
1.	SC AGROKAISER SRL	150	250	3
2.	SC SEMIMPEX SRL	50	100	2
3.	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	150	300	3
4.	SC ADIN SRL	50	50	3
5.	SC DANUT AGRO SRL	50	-	4

c. Exploatari miniere, petroliere

- nu este cazul

d. Fondul funciar – terenuri agricole, suprafete impadurite

Resursa naturala de baza care constituie suportul dezvoltarii economice al comunei Stanesti este fondul funciar agricol.

Acesta ocupa o suprafata de 8751.76 ha si reprezinta 91.26% din suprafata teritoriului comunei.

Structura pe categorii de folosinta a fondului funciar se prezinta astfel:

Categoria de folosinta	Suprafata (ha)	Procent (%)
arabil	8295.06	86.49
pasuni	317.39	3.30
vii	105.6	1.10
livezi	33.71	0.35
TOTAL AGRICOL	8751.76	91.26
paduri	106.7	1.11
ape, stuf	35.45	0.36
curti constructii	426.62	4.44
drumuri	249.64	2.60
neproductiv si alte terenuri	19.59	0.20
TOTAL NEAGRICOL	838	8.74
TOTAL GENERAL	9589.76	100

Aceasta structura pune in preponderenta suprafata arabila din terenul agricol (86.49 %).

Pentru cresterea potentialului productiv al terenurilor agricole au fost realizate lucrari de irigatii pe o suprafata de 6818 ha de teren insa lipsa resurselor financiare pentru intretinerea lucrarilor au determinat instalarea unor procese de degradare a acestora .

Suprafata agricola se afla in procent de 92.76 % in proprietate privata a locuitorilor comunei restul fiind domeniul privat al comunei Stanesti.

Padurile existente pe teritoriul comunei noastre sunt:

- padurea Balanu situata in tarlaua 56 cu o suprafata de 70,13 ha;
- padurea Stanesti situata in tarlaua 25 cu o suprafata de 17,48 ha;
- padurea Oncesti situata in tarlaua 128 cu o suprafata de 1,2 ha;
- cranguri in satele Stanesti, Oncesti si Ghizdaru suprafata totala de 17,89 ha.

Toate apartin domeniului public al statului si sunt administrate de catre RA ROMSILVA.

e. Cresterea animalelor

Zootehnia, dupa o perioada favorabila avuta la nivelul anilor 1998-2002 cunoaste in ultima perioada un declin, datorat si conditiilor stricte impusa de legislatia europeana pentru acest domeniu de activitate.

Productia animala se situeaza la cote foarte mici problema principala constituind-o disfunctionalitatile legate de valorificarea principalelor produse (carnea, laptele, lana).

Efectivele de animale la nivelul comunei Stanesti sunt dupa cum urmeaza:

Satul	Bovine (capete)	Caprine (capete)	Cabaline (capete)	Ovine (capete)	Porcine (capete)	Pasari (capete)
TOTAL	200	900	96	3960	1520	25410

Aceste efective de animale sunt crescute in gospodariile locuitorilor, pe teritoriul comunei noastre nu exista ferme specializate in cresterea animalelor.

f. Turism / capacitati de primire turistica

- nu este cazul

g. Aparitii de noi activitati economice in cadrul zonei.

- nu este cazul

h. Resurse naturale

- nu este cazul

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Institutii publice

Stanesti

- Primarie : 16 functionari ;
- Scoala : 17 profesori, 1 sofer, 1 femeie de serviciu ;
- Gradinita : 1 educator, 1 femeie de serviciu ;
- Dispensar : un medic , 1 asistenta ;
- Post Politie : 2 politisti ;
- Biserica : 3 preoti ;
- Caminul Cultural : 1 referent cultural

Ghizdaru

- Scoala : - ;
- Gradinita : 1 educator ;
- Biserica: 1 preot;

Oncesti

- Gradinita : 1 educator, o femeie de serviciu ;
- Biserica: 1 preot;

Balanu

- Gradinita : 1 educator, o femeie de serviciu;
- Biserica: 1 preot;

b. Retele de utilitati

Alimentarea cu apa potabila

Localitatile comunei Stanesti nu sunt racordate la un sistem centralizat de alimentare cu apa potabila, aceasta facandu-se din puturi forate in gospodariile individuale ale populatiei si din puturile publice, in satul Stanesti existand o captare de apa din izvoare.

Puturile din localitatile Oncesti si Stanesti sunt forate la adancimi cuprinse intre 29 si 35 de metri, iar cele din Balanu si Ghizdaru nivelul panzei freatice este foarte ridicat intre 4 si 8 metri adancime.

Puturile la care adancimea este mica sunt predispuse la contaminarea cu noxe datorate infiltrarii apelor uzate menajere, din haznalele gospodariilor populatiei cat si din dejectiile animalelor din aceste gospodarii.

Canalizarea

Comuna Stanesti nu beneficiaza de sistem de canalizare a apelor uzate, gospodariile populatie evacuand apa in haznale de tip rural care polueaza bacteriologic apa freatica.

Apele pluviale din zonele de locuinte ale comunei sunt dirijate catre paraurile care strabat localitatile Stanesti Oncesti si Ghizdaru prin santuri si rigole amplasate pe marginea strazilor si care partial se infiltreaza in sol.

Alimentarea cu energie termica si gaze naturale

In aceasta zona nu ezista posibilitatea de alimentare cu gaze naturale datorita lipse unor surse apropiate. Pentru prepararea hranei in prezent se utilizeaza gazul petrolier lichefiat si combustibil solid.

Conform datelor avute la dispozitie situatia buteliilor de aragaz la nivelul comunei Stanesti se prezinta astfel:

Total comuna		Din care pe localitati			
		Stanesti	Ghizdaru	Oncesti	Balanu
Numar de butelii	1310	700	250	200	160
Numar incarcaturi	10480	5600	2000	1600	1280
Kg. GPL	94320	50400	18000	14400	11520

Energia termica incalzirii locuintelor si a dotarilor socio - culturale, economice si publice se produce in sistem local prin utilizarea combustibilului solid in sobe (lemn si carbuni).

Conform datelor, in medie fiecare gospodarie utilizeaza pentru incalzire circa 4 tone de combustibil solid anual, situatia prezentandu-se astfel:

Tip combustibil	Din care pe localitati			
	Stanesti	Balanu	Ghizdaru	Oncesti
Cantitate combustibil solid - tone /an	3880	944	1304	1212
Cantitate energie termica - Gcal/an	7760	1888	2608	2424

Alimentarea cu energie electrica

Consumatorii de energie electrica sunt alimentati din Sistemul Energetic National (SEN) prin intermediul retelelor electrice de medie tensiune (MT) posturilor de transformare si retelelor electrice de joasa tensiune (JT).

Teritoriul comunei Stanesti este strabatut de o ampla retea de linii electrice aeriene LEA - 220 KV si respectiv de LEA - 110 KV astfel:

- Linii electrice aeriene - 220 KV:

Ghizdaru - Bucuresti Sud ;

Ghizdaru - Turnu Magurele;

- Linii electrice aeriene - 110 KV:

Ghizdaru - Draganesti Vlasca

Ghizdaru - Cucuruzu;

Ghizdaru - Uzunu - Adunatii Copaceni;

Ghizdaru - Giurgiu Nord;

Ghizdaru - Izvoru - Alexandria;

Ghizdaru – Stanesti;

Ghizdaru – Pietrisu;

Statia de transformare de la Ghizdaru face parte din lantul de statii ale Sistemului Energetic National, fiind amenajata in exterior cu camere de comanda situate intr-un corp de cladire cu un nivel si servicii auxiliare.

Toate cele patru localitati ale comunei sunt racordate la LEA 20KV la statiile de transformare 110/20KV al caror traseu este precizat in plansa anexa.

Din examinarea acestora se constata ca aceste retelele sunt pozate in functie de traseu:

- ocolesc intravilanul;
- traverseaza zona partial construita;
- pe arterele principale ale localitatilor componente.

Distributia energiei electrice la consumatori se realizeaza in functie de tipul acestora: casnic, social-edilitar, moara, ferme, industrie, depozite , statii de pompare, irigatii, iluminat public.

Toate localitatile componente sunt racordate la SEN si nu s-au identificat gospodarii existente neracordate, exceptie facand noile gospodarii si obiective aflate in curs de constructie.

Retelele de iluminatul public aferente celor 4 sate, sunt de tip aerian echipate cu corpuri de iluminat de tip incandescent.

c. Locuri de adunare si cazarea populatiei in situatii de urgenta

Nr. crt.	Operatorul	Localitatea	Numarul locurilor de cazare	Capacitate de hranire
1.	Caminul cultural	Stanesti	178 persoane	-
2.	Scoala cu clasele I-VIII	Stanesti	200 persoane	-
3.	Primaria	Stanesti	92 persoane	20 persoane
4.	Dispensar	Stanesti	80 persoane	-
5.	Sediul fostei Primarii	Stanesti	17 persoane	-
6.	Scoala cu clasele I-IV	Ghizdaru	255 persoane	-
7.	Scoala	Balanu	96 persoane	-
8.	Gradinita	Oncesti	37 persoane	-

Secțiunea 8. Specific regional/local

Condițiile geoclimaterice precum și dezvoltarea economică nu creează premisele existenței pe teritoriul comunei noastre a unor surse de risc major în producerea dezastrelor tehnologice și naturale.

Dacă se iau în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora, se pot produce fenomene meteorologice destul de puțin periculoase, inundații, cutremure, alunecări de teren, incendii, accidente în care sunt implicate substanțe periculoase, epidemii, epizootii.

Existența Centralei Nucleare-Electrice de la Koslodui în Bulgaria, aflată la circa 150 km, creează o posibilă sursă de risc la accidentul nuclear.

Capitolul III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a) fenomene meteorologice periculoase

a1) inundatiile – Acest fenomen se datorează revărsării râurilor peste maluri, acoperind o suprafață de obicei uscată, din cauza creșterii debitului de apă ca urmare a ploilor abundente sau topirii bruște a zăpezilor ori a evacuării unor debite mari din lacurile de acumulare care prin efectul sau durata lor, degradează bunuri sau împiedică activitatea normală, provocând pagube sau pierderi de vieți omenești.

Rețeaua hidrografică a comunei noastre este formată din Paraul Jincuta care strabate comuna pe o lungime de 4 km de la nord la sud, având un debit mediu anual de 80 l pe secunda iar in conditii de precipitatii abundente acest debit se poate dubla.

Avand in vedere faptul ca localitatea este asezata in zona de campie inalta posibilitatea ca sa fie afectata de inundatii este foarte mica.

Localitatea Ghizdaru este strabatuta de paraul Gurbanu pe o lungime de 3 km, cu un debit de circa 90 litri /secunda, in urma precipitatilor abundente exista posibilitatea ca localitatea sa fie supusa riscului de inundatie.

Satul Oncesti este traversat de paraul Oncesti pe o lungime de 3 km insa debitul acestuia chiar si in cazul unor precipitatii abundente este foarte mic, iar riscul producerii de inundatii este scazut.

În cazul situației excepționale se disting mai multe trepte, funcție de gravitatea abaterii de la situația normală de risc :

- starea de atenție – reprezintă simpla abatere de la normal, fără existența unui pericol pentru siguranța lucrării ;

- starea de alertă – este declanșată de sesizarea unor fenomene a căror evoluție ar putea să conducă la un pericol pentru zona din aval a acumulării;

- starea de alarmă – este declanșată de apariția necesității de a evacua debite ce provoacă inundarea unor zone din aval și/sau de un pericol iminent ;

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Stanesti poate emite decizia de evacuare in caz de situatii de urgente deosebite. Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoanele fixe si mobile de la nivelul localitatii. Evacuarea se executa pe urgente, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. In prima urgenta intra populatia si salariatii din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgenta a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

Blocarea cursurilor de apa cu ghețuri și inundarea unor suprafețe de teren in bazinele paraurilor Jincuta, Gurbanu și Oncesti este posibilă, insa avand in vedere debitele paraurilor riscul producerii inundatiilor datorita acestui fenomen este foarte putin probabil .

a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț ,

În ultima perioadă comuna noastră au fost înregistrate fenomene meteorologice de acest gen (furtuni, secetă, îngheț, etc.) dar nu de intensitate mare, care să producă pierderi de vieți omenești și importante pagube materiale, aceste evenimente s-au manifestat pe arii restrânse la intervale relativ mari de timp. Aceasta nu înseamnă că fenomenele mai sus menționate nu se pot produce. Daca fenomenul de seceta poate fi previzionat iar masurile care pot fi luate in vedera combaterii acestui fenomen sunt destul de limitate , in ceea ce priveste furtunile insotite de gindina, tunete si fulgere acestea sunt anuntate si clasificate pe coduri de culori.

In cazul secetei la nivelul comunei Stanesti pot fi afectate in jur de 2200 de locuitori, 300 capete de bovine, 250 capete caprine, 250 capete cabaline, 800 capete ovine, 800 capete porcine, si 18000 capete pasari. Suprafetele de teren arabil estimate a fi afectate de o seceta prelungita ar unde in jurul a 6000-7000 ha.

In cazul unor furtuni puternice pot fi afectate retelele de distributie a energiei electrice ceea ce ar duce la lipsa energiei electrice pentru circa 1200 de gospodarii.

a3) **Înzăpeziri** – în cazul unor căderi masive de zăpadă pot fi afectate următoarele porțiuni de drumuri județene și comunale:

Drumuri județene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu județul Teleorman ;
- DJ503 A - Ghizdaru-Oncesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni ;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu ;

Drumuri comunale:

- DC 117 – care face legatura între DJ 504 - Stanesti – Oncesti ;
- DC 118 care face legatura dintre DJ 503 – Ghizdaru – Stanesti;

Urmare a acestor blocaje activitatea instituțiilor publice se desfășoară cu dificultate, comunicațiile sunt greu de asigurat, iar organizarea intervenției pentru deblocarea căilor rutiere și feroviare este dificilă.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de utilaje specializate și forță de muncă numeroasă.

a4) **Avalanșe** – nu e cazul.

b) **incendiile de pădure** –

Suprafața împădurită a comunei Stanesti este de 104,1-ha. Incendiul este o ardere inițiată de o cauză bine definită, cu sau fără voia omului, scăpată de sub control, în urma căreia se produc pierderi materiale și pentru a cărei întrerupere și lichidare este necesară o intervenție cu mijloace adecvate.

La incendiile de pădure combustibilul principal este format de masa de arbori, indiferent dacă sunt verzi sau uscați. Incendiile de pădure se dezvoltă în timp scurt, luând proporții mari, în cazul izbucnirii pe pante abrupte, pe timp de vânt, ori al observării cu întârziere sau accidentale.

Ca urmare a studierii incendiilor produse la păduri au fost întâlnite un număr ridicat de cauze de incendiu, printre care:

- folosirea neglijența sau în condiții nelegale a focului deschis (neamenajarea locului,
- nerespectarea distanțelor de siguranță pe timp de vânt,
- aruncarea la întâmplare a resturilor de țigari aprinse;
- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;
- arderea vegetației erbacee și arbusiste rezultată din curățirea unor suprafețe de teren;
- autoaprinderea paturii organice de pe sol;
- razele solare care trec prin cioburi de sticlă aruncate la întâmplare (efectul lupa);
- incendierea premeditată;
- scanteile provenite de la mașinile și utilajele cu care se lucrează în pădure, sau de la alte mijloace de transport ;

Frecvența producerii incendiilor de pădure este foarte redusă. În cazul izbucnirii unui incendiu de pădure suprafața de pădure afectată la nivelul comunei Stanesti ar fi în jurul cifrei de 40-50 ha.

c) **fenomene distructive de origine geologică**

c1) **cutremure** –

Cutremurele de pământ – cu localizare în zona Vrancea, produse la adâncimi de 80 – 150 km, cu magnitudini medii de 7 grade Richter, pot produce avarii generatoare de dezastre.

Localitatea este așezată pe placa Moesică, în zonele de risc seismic C și D și este traversată de două direcții potențiale de propagare a undei seismice: București - Giurgiu și București Zimnicea. Ca urmare a efectelor conjugate ale mișcărilor seismice cu condițiile geologice ale scoarței terestre, în comuna noastră se pot produce avarii sau prăbușiri ale clădirilor, în special în localitățile urbane.

Teritoriul localității poate fi afectat de mișcări seismice cu caracter regional determinate de zona de seismicitate maximă a țării – regiunea Vrancea, zonă care cuprinde o suprafață aproximativă de 100 kmp, în care se concentrează majoritatea focarelor determinate până acum, cele mai multe dintre ele având epicentrul de adâncime medie (> 130 km). Aceste cutremure pot

avea intensități mari (6,7–7,5 grade), intensitatea maximă credibilă posibilă fiind de 8 – 9,5 grade, corespunzând unei perioade de revenire la aproximativ 200 de ani.

Direcția principală de propagare a mișcării seismice este E – V. Datele specifice pentru județul Giurgiu : magnitudinea maxim așteptată : M mai mare sau egală cu 7 grade R

Datele statistice existente nu releva victime la nivelul comunei Stanesti datorate acestui fenomen cu ocazia producerii lui in anii anteriori.

c2) alunecari de teren

Un studiu geotehnic intocmit la nivelul comunei Stanesti au fost evidentiata unele zone cu alunecari de teren astfel:

- in partea centrala a satului Stanesti, unde pantele sunt accentuate, s-au produs prabusiri si alunecari minore de teren de-a lungul Vaii Mari, datorata precipitatiilor, neamenajarii versantilor, depozitarii deseurilor menajere pe versanti, fiind afectate drumul local si curtile catorva gospodarii;
- in partea de sud est de-a lungul drumului comunal DC117 care face legatura intre localitatea Stanesti si drumul judetean DJ 504 in apropierea morii s-a produs o desprindere de teren pe o lungime de circa 200 de metri;
- in mai multe puncte din extravilan, datorita solului loessoidic a argilelor prafosae de la suprafata terenului, au avut loc rupturi de teren in zona canalului principal de irigatii (fara ca acesta sa fie afectat) in zona liniei ferate Giurgiu – Videle si in zona paraului Gurbanu;
- Pe versantul din dreapta paraului Oncesti din aceasi localitate sunt tendinte de alunecari de teren nesemnificative;

In ceea ce priveste cauzele care au generat prabusiri si alunecari minore de teren din intravilanul comunei Stanesti, acestea au fost inlaturate, riscul actual de repetare a acestor fenomene este mult diminuat.

In cazul repetarii lor suprafata de teren afectata ar fi de circa 200-300 mp , un numar de 3-4 gospodarii si aproximativ o portiune de drum cu o lungime de 70-90 ml. Nu este necesara evacuarea gospodariilor din zona, la fenomene de mica amploare insa daca fenomenul ia proportii si nu mai poate fi controlat, atunci este necesara evacuarea locuitorilor din zona afectata.

Sectiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice.

a) riscuri industriale

Principala sursa de risc major din comuna Stanesti o constituie depozitele de ingrasaminte si de pesticide ale societatiilor agricole.

OBIECTIVE CU GRAD RIDICAT DE PERICOL

Nr. Crt.	Sursa de risc	Substanța periculoasă	Natura pericolului	Cantitatea Totală
1	SC AGROKAISER SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	50 lt
2	SC DANUT AGRO SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
3	SC SEMIMPEX SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	50 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	50 lt
4	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	100 lt

5	SC ADIN SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	50 lt

b) riscuri de transport -

b1) transport rutier

Localitățile comunei Stanesti sunt strabătute de drumul județean DJ503 și DJ503 A care strabate satul Balanu și Oncesti și ca urmare a acestui fapt există riscul ca în urma unor accidente în timpul transportului substanțelor periculoase acestea să afecteze localitățile în cauză.

Posibilele riscuri la care sunt expuse comunitățile sus amintite sunt riscul de incendiu și explozie în caz de accident cât și de poluări ale factorilor de mediu.

De asemenea pe drumurile comunale DC 117 și DC 118 există riscul producerii de accidente în timpul transportului produselor periculoase de la depozitul societăților agricole la locurile unde aceste produse sunt folosite, ne referim aici la îngrășămintele chimice și pesticidele necesare tratării culturilor. Ca și consecință a producerii acestor accidente identificăm riscul producerii de incendii urmate de explozii și riscul de poluare a mediului.

Nu au fost înregistrate astfel de accidente pe raza comunei noastre.

b2) transport feroviar

Teritoriul administrativ al comunei Stanesti este strabătut de la sud la nord-vest de calea ferată care leagă municipiul Giurgiu de localitatea Videle, având o hală în satul Stanesti.

În cazul unui accident feroviar major pot avea loc urmări diverse cum ar fi:

- un număr mare de victime, în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);
- distrugerea (avarierea) garniturilor de tren;
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane ce transportă substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației;
- incendii produse (din diferite condiții) la garniturile de tren.

Nu au fost înregistrate astfel de evenimente pe porțiunea de cale ferată care se afla pe teritoriul comunei noastre.

b3) transport fluvial : nu este cazul;

b4) transport aerian : nu este cazul;

b5) transport prin rețele magistrale : Evenimentele care ar putea să apară la rețelele magistrale de distribuția energiei electrice ar conduce la întreruperea alimentării cu energie a consumatorilor din zonă.

c) riscuri nucleare -

Comuna Stanesti se afla la circa 150 km est de centrala nucleară de la Koslodui (Bulgaria), măsurile care se impun în situația depășirii gradului de contaminare admis sunt cu caracter general în profilaxia decontaminării organismului.

d) riscuri poluare ape

Pe teritoriul comunei nu au existat situații de poluare a apelor, însă ele pot să apară ca urmare a depunerilor de deșeuri menajere pe maluri sau a deversării intenționate a diferitelor substanțe.

e) prăbusiri de construcții, instalații sau amenajări -

Pe raza comunei nu au existat astfel de fenomene, însă ele ar putea să apară la construcțiile aflate într-o stare avansată de degradare, situate în apropierea unor căi de acces sau spații cu circulație intensă.

Măsurile care se iau în această situație sunt de izolare a zonelor respective și executarea unor lucrări de reabilitare sau demolare după caz.

f) esecul utilităților publice -

Rețelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate în urma unor furtuni însoțite de vânt puternic existând astfel posibilitatea de întrerupere a alimentării cu energie electrică a tuturor localităților comunei Stanesti.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a societăților abilitate în executarea lucrărilor specifice de reparații, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în orice zonă a comunei prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, însă în situația producerii acestora se vor lua următoarele măsuri :

- cercetarea locului unde s-a produs evenimentul;
- căutarea și salvarea eventualelor victime;
- limitarea și lichidarea eventualelor incendii;
- anunțarea autorităților județene cu atribuții în astfel de situații.

h) muniție neexplodată -

Pâna în prezent pe teritoriul localității nu s-a găsit muniție neexplodată dar există posibilitatea găsirii acestora cu ocazia efectuării diferitelor lucrări.

În cazul depistării acestor muniții se vor lua următoarele măsuri:

- încetarea imediată a lucrului sau oricăror activități în zona respectivă;
- protejarea munițiilor sau elementelor de muniție rămase neexplodate de surse de căldură, inclusiv cea solară;
- împrejmuirea locului și asigurarea pazei locului;
- anunțarea ISU Giurgiu, telefon 112 .

Sectiunea 3. Analiza riscurilor biologice

Epidemiile apar în zonele cu concentrație mare de persoane, școli, grădinițe de copii, platformele și haldele neautorizate de depozitare a gunoierului menajer.

Pot provoca epidemii diverse bacterii: ciuma, antraxul, o gamă largă de viruși, febra aviară galbenă sau ațoasă, ciuperci sau toxine. Principalele căi prin care mijloacele bacteriene pătrund în organismul omului sunt nasul, gura, ochii și pielea.

Infectarea oamenilor cu mijloace bacteriene se produce prin :

- inspirarea aerului infectat ;
- depunerea microbilor patogeni și a toxinelor sub formă de aerosoli pe piele și mucoase, mai ales pe ochi;
- folosirea produselor alimentare și a apei infectate;
- venirea în contact cu persoane bolnave de boli infecțioase.

Epizootii. Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Giurgiu.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evolua următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: pesta ovină, pesta porcină, pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari. Gripa găinilor, febra aviară, virusul H5 N1 sau virusul SARS sunt cele mai noi amenințări globale de sănătate al căror focar epidemic de origine provine din Asia.

Personalul sanitar-veterinar este pregătit pentru asigurarea gestionării și managementului tuturor acțiunilor în cazul apariției epizootiilor. În colaborare cu Direcția de Sănătate Publică sunt stabilite și măsurile profilactice și de intervenție urgentă în cazul apariției bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

Sectiunea 4. Analiza riscurilor de incendiu

La nivelul comunei Stanesti sunt aproximativ 850 de gospodării, acestea sunt încălzite cu combustibili solizi (lemn și carbuni), fiind posibile incendii sau explozii datorită unor defecțiuni la

instalațiile de evacuare a fumului sau a nerespectării procedurilor specifice de lucru cu GPL în cazul buteliilor de aragaz.

Posibile incendii pot apărea și ca urmare a defecțiunilor la instalațiile electrice, gospodăriile comunei Stanesti, fiind în totalitate racordate la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

În perioada de primăvară – toamnă, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pășunilor sau a terenurilor agricole de vegetație uscată, pot apărea incendii pe raza comunei.

În comuna noastră există multe gospodării care au anexe pentru depozitarea furajelor pentru animale, acestea putând fi expuse la incendii ca urmare a nerespectării interzicerii de acțiune cu foc deschis în zonele acestora și a unor nereguli la instalațiile electrice.

Posibile incendii pot apărea și la operatorii economici de pe raza comunei.

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activități de îndrumare și control, la gospodăriile și agenții economici de pe teritoriul orașului, de către compartimentul de prevenire din cadrul SVSU al comunei Stanesti, mediatizând măsurile de apărare împotriva incendiilor prin afișe și pliante de îndrumare.

Măsuri: alarmarea SVSU în vederea limitării, lichidării, salvării victimelor și bunurilor afectate. În funcție de amploarea incendiului și de capacitatea de răspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgență profesionale.

Sectiunea 5 .Analiza riscurilor sociale

Pe raza comunei Stanesti pot apărea riscuri sociale datorate unor vicii de organizare și gestionare a adunarilor, târgurilor, festivalurilor și a altor manifestări periodice.

De asemenea, aceste tipuri de riscuri mai pot apărea și în urma unor manifestări periodice cu afliu mare de public, cum ar fi acțiunile sportive desfășurate pe terenurile de sport, precum și mișcări sociale, mitingurile și demonstrațiile (posibile ca urmare a politicilor sociale, dar și a situației forței de muncă, în special a locurilor de muncă deficitare).

Tinând cont de faptul că în perioada manifestărilor culturale, există o afliu mare de public și se organizează focuri de artificii, pentru prevenirea accidentelor, incendiilor și a altor evenimente nedorite se solicită sprijinul formațiilor de pompieri și a poliției locale.

Sectiunea 6 .Analiza altor tipuri de riscuri

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta teritoriul localității, colectivitățile umane, bunurile materiale și valorile culturale și de patrimoniu, activitățile culturale, sociale, economice și politice pot fi și următoarele:

- caderi de obiecte din atmosfera ori din cosmos;
- eșecul serviciilor de utilități publice;
- riscul întreruperii comunicațiilor (posibil a se datora câmpurilor electromagnetice);
- evenimente grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici;
- descarcerări în cazul accidentelor de circulație;
- salvări de animale;
- deblocări de persoane;

Sectiunea 7 .Zone de risc crescut

- pentru producerea de inundații - satul Stanesti, valea paraului Jincuta, satul Ghizdaru, gospodăriile riverane paraului Gurbanu;

- pentru producerea de alunecări de teren – satul Stanesti, gospodăriile așezate pe Valea Mare;

- pentru producerea de accidente de circulație DJ 503, DJ 504 și DC 117.
- Căminul cultural din Stanesti și sediul Primăriei comunei Stanesti, datorită numărului de persoane.

Capitolul IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea I. Acoperirea riscurilor naturale

a) fenomene meteorologice periculoase

Inundatiile – Acest fenomen se datorează revărsării râurilor peste maluri, acoperind o suprafață de obicei uscată, din cauza creșterii debitului de apă ca urmare a ploilor abundente sau topirii bruște a zăpezilor ori a evacuării unor debite mari din lacurile de acumulare care prin efectul sau durata lor, degradează bunuri sau împiedică activitatea normală, provocând pagube sau pierderi de vieți omenești.

De regula, intervenția este realizată și se execută cu forțe și mijloace proprii ale Serviciului pentru Situații de Urgență și administrația publică locală.

Principalele etape de realizare a acțiunilor de protecție și intervenție cuprind:

a) informarea personalului de conducere asupra situației create;

Informarea personalului de conducere asupra situației de risc la inundație se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numărul de telefon 0246235107.

b) **alertarea și alarmarea Serviciului pentru Situații de Urgență**, cuprinde recepționarea anunțului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de inundație la primarul comunei care este și președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență (CLSU), dispune convocarea CLSU și a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) în vederea deplasării la locul acțiunii. Pentru satul Stanesti conducătorul echipei de intervenție din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anunțat la numărul de telefon 0721049397, pentru satul Ghizdaru conducătorul echipei de intervenție este Arsene Paul care este anunțat la numărul de telefon 0724869928, pentru satul Balanu, conducătorul echipei de intervenție este Ghizdareanu Costel și este anunțat la numărul de telefon 0724088617 și pentru satul Oncesti conducătorul echipei de intervenție este Florea Toma care este anunțat la numărul de telefon 0726504261.

c) deplasarea la locul intervenției

Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea telefonică a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență. Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se face în timpul cel mai scurt posibil sau se deplasează direct la intervenție dacă aceștia sunt în apropiere.

La recepționarea apelului, echipa de intervenție execută următoarele operațiuni:

- ridică echipamentul de protecție și toate materialele necesare la intervenție și le încarcă în autospeciala de intervenție;

- soferul care este și șeful SVSU (comandantul intervenției) scoate autospeciala SVSU, din garaj și împreună cu membrii echipei de intervenție se deplasează la locul intervenției.

Deplasarea la locul acțiunii se face respectând regulile de circulație, în condiții de siguranță folosindu-se, la nevoie, mijloacele de avertizare sonoră și optică, astfel încât să se ajungă la locul intervenției în timpul cel mai scurt, în condiții de siguranță.

e) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție.

Înainte de deplasarea forțelor de intervenție se trimite echipa specializată în domeniul cercetare – cautare care recunoaște și analizează situația din teren.

Echipa este formată din :

- Chiran Silviu - șef post observare
- Mitoi Craiciu - ajutor;
- Caraivan Titel - ajutor;
- Borcan Marian - ajutor;
- Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializată în domeniul cercetare - cautare este obligată:

- a) să respecte cu strictete regulile de tehnică securității personalului;

b) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si amploarea inundatiilor si distrugerile produse;

c) sa verifice zonele expuse inundatiilor;

d) sa comunice de urgenta situatia la CLSU Stanesti in vederea dispunerii masurilor necesare;

f) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor

Evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor evenimentului (situatii de urgenta). Evacuarea persoanelor sau bunurilor este dispusa numai Primar care este si presedintele CLSU.

Operatiunile de evacuare, salvare si/sau protejare a persoanelor si animalelor se organizeaza si se executa distinct si prioritar, in situatiile când:

a) evenimentul ameninta direct viata unor persoane ori animale, iar caile de evacuare sunt blocate;

b) zonele in care se gasesc persoane si/sau animale sunt afectate de situatia de urgenta;

c) exista persoane care sunt in imposibilitatea de a se evacua din locurile afectate de eveniment;

d) s-a produs panica in randul persoanelor ca urmare a situatiei de la locul actiunii.

Evacuarea si salvarea persoanelor si/sau animalelor se executa, in toate situatiile, **cu sprijinul persoanelor din obiectivul sau gospodaria afectata**, in raport cu pericolul ce le ameninta, folosind procedeele adecvate situatiei de la locul actiunii, specificul obiectivului si categoria de persoane si/sau animale ce urmeaza a fi evacuate (salvate).

In prima urgenta se evacueaza materialele si substantele cu pericol de explozie, precum si bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depoziteaza in locuri ferite de efectele inundatiilor sau ploilor, asigurand-se protectia lor prin paza.

La Stanesti in cazul unor inundatii generate de cresterea debitului paraului Jincuta evacuarea populatiei din gospodariile se face la sediul Primariei comunei Stanesti, iar populatia din gospodariile de pe Valea Mare se evacueaza la Caminul Cultural si Scoala.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Malurenilor si Dealul Jincota.

Pentru satul Ghizdaru in cazul unor inundatii generate de cresterea debitului paraului Gurbanu evacuarea populatiei din gospodariile se face la Sediul fostei primarii, la Scoala cu clasele I - IV si la sediul Gradinitei, iar animale sunt evacuate pe dealul din partea de nord a satului.

Pentru satul Oncesti in cazul unor inundatii generate de paraul Oncesti pot fi afectate 4 gospodarii cu 10 locuitori, evacuarea acestora facandu-se la Gradinita Oncesti, iar animale vor fi evacuate pe terenul de sport din sat.

Echipele de evacuare este compusa din :

- Simion Ionel, sef de echipa;

- Chiran Ionel - ajutor;

- Corbu Valeriu - ajutor;

- Breazu Mihai Florin - ajutor;

Evacuarea populatiei si a bunurilor materiale se face cu ajutorul mijloacelor de transport puse la dispozitie de agenti economici de pe raza comunei astfel:

Nr.crt.	Societatea comerciala	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	5 tractoare cu remorci si
2	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	2 tractoare cu remorci
3	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Oncesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci
4	SC ADIN SRL	Ghizdaru	2 autoturisme	4 tractoare cu remorci
5	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

g) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate interveni cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgenta, se cere sprijinul si interventia fortelor cu care se coopereaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941;
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon 112.

Când interventia a fost finalizata, dispozitivul de interventie se înapoiaza la sediul primariei.

h) manevra de forte

Deplasarea fortelor si mijloacelor pe timpul interventiei se va realiza succesiv, concomitent cu asigurarea continuitatii în actiune (in functie de amploarea situatiei). În toate situatiile, manevra de forte si mijloace trebuie sa urmareasca concentrarea rapida, simultana sau succesiva a acestora, pentru lichidarea si/sau limitarea operativa si eficienta a efectelor inundatiilor.

i) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgenta

Localizarea riscului de producerea de inundatii este operatiunea în care se realizeaza limitarea agravarii acestei situatiei de urgenta. Evenimentul se considera localizat atunci când propagarea si dezvoltarea acestuia este întrerupta, protectia vecinatatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

La nivelul comunei Stanesti aceste actiuni se materializeaza prin umplerea de saci cu nisip, consolidarea malurilor afectate sau care sunt in curs de pericol a fi afectate si efectuarea de santuri pentru scurgerea apelor.

Pentru aceasta, în vederea localizarii si limitarii efectelor inundatiilor se va actiona cu tractorul si incarcatorul frontal din dotarea primariei Stanesti, iar agentii economici pun la dispozitie urmatoarele utilaje:

- SC AGROKAISER SRL - incarcator frontal - 1 buc.
tractor + remorca - 1 buc.
- SC DANUT AGRO SRL - incarcator frontal marca JBC -1 buc.
- SC ADIN SRL - incarcator frontal JBC - 1 buc.
- tractoare cu remorci - 2 buc.
- SC MERIDIAN PRODCOM SRL - tractor + remorca.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvarii supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcatuita din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgenta se va acorda de catre medicul de la Dispensarul medical, impreuna cu echipa medicala formata din :

- Ciulcu Elena - sef grupa
- Trandafir Cornelia - ajutor;
- Botea Daniela - ajutor;
- Pitulice Marinela - ajutor.

Ranitiile vor fi evaluate si transportati in functie de gravitate la Dispensarul din comuna sau la Spitalul Judetean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulanta.

j) înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgenta

Înlaturarea efectelor situatiei de urgenta se realizeaza prin:

- a) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat;
- b) înlaturarea eventualelor posibilitati de reparatie a evenimentului;
- c) verificarea si repunerea în functiune a rețelilor de alimentare cu energie electrica;
- d) amenajarea spatiilor pentru salvarea persoanelor si recuperarea valorilor materiale;
- e) supravegherea lucrarilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- f) deblocarea principalelor cai de acces;
- g) asigurarea asistentei tehnice si a interventiei pe timpul repunerii în functiune a instalatiilor tehnologice afectate.

Dupa limitarea si înlaturarea urmarilor situatiei de urgenta, în raport de situatie, se asigura supravegherea cladirilor, instalatiilor sau zonelor afectate de catre organele de ordine publica.

Alunecari de teren

Zonele expuse acestui tip de risc la nivelul comunei Stanesti sunt:

- în partea centrala a satului Stanesti, unde pantele sunt accentuate, unde în trecut s-au produs prabusiri si alunecari minore de teren de-a lungul Vaili Mari, datorata precipitatiilor, neamenajarii versantilor, depozitarii deșeurilor menajere pe versanti, fiind afectate drumul local si curtile catorva gospodarii;

- în partea de sud est de-a lungul drumului comunal DC117 care face legatura între localitatea Stanesti si drumul judetean DJ 504 în apropierea morii unde s-a produs o desprindere de teren pe o lungime de circa 200 de metri;

Principalele etape de realizare a actiunilor de protectie si interventie cuprind:

a) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la alunecare de teren se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de alunecari de teren la Primarul comunei Mitrea Danut Petrisor care dispune convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) în vederea deplasarii la locul actiunii. Pentru satul Stanesti conducatorul echipei de interventie din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anuntat la numarul de telefon 0721049397.

c) deplasarea la locul interventiei

Deplasarea la locul interventiei este precedata de adunarea telefonica a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta. Adunarea în vederea deplasarii pentru interventie se executa în timpul cel mai scurt posibil sau se deplaseaza direct la interventie daca acestia sunt în apropiere. Deplasarea se face cu autospeciala din dotarea SVSU cu ajutorul caruia se transporta si materialele necesare interventiei.

d) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie. Înainte de deplasarea forțelor de interventie se trimite echipa specializata în domeniul cercetare - cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din :

- Chiran Silviu - sef post observare
- Mitoi Craiciu - ajutor;
- Caraivan Titel - ajutor;
- Borcan Marian - ajutor;
- Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata în domeniul cercetare - cautare este obligata:

- a) sa respecte cu strictete regulile de tehnica securitatii personalului;
- b) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile , amploarea si distrugerile produse de alunecarea de teren;
- c) sa verifice zonele expuse riscului de alunecare de teren;
- d) sa comunice de urgenta situatia de pe teren la CLSU Stanesti;
- e) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor.

Evacuarea, salvarea si protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor acestui fenomen. Evacuarea persoanelor sau bunurilor este dispusa numai **Primar**.

Operatiunile de evacuare, salvare si protejare a persoanelor si animalelor se organizeaza si se executa de catre grupa de salvare compusa din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

La Stanesti in cazul unor alunecari de teren generate de precipitatii masive evacuarea populatiei din gospodariile de pe Valea Mare se se face la Caminul cultural si la Scoala cu clasele I-VIII.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Jincota.

Paza bunurilor evacuate va fi facuta de catre lucratorii Postului de Politie comunal care in acest timp vor asigura si locuintele parasite pentru prevenirea furturilor sau actelor de vandalism.

Evacuarea populatiei si a bunurilor din gospodariile afectate de alunecarile de teren vor fi facute cu mijloace de transport puse la dispozitie de catre agentii economici din zona astfel:

Nr.crt.	Societatea comerciala	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1.	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
2.	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
3.	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

Pentru cealalta zona cu risc de alunecare de teren situata pe DC 117, nu este necesara evacuarea intrucat nu este o zona locuita.

Ca masura de siguranta este oprirea circulatiei in aceea zona de catre agentii Postului comunal de Politie si devierea traficului spre satul Stanesti de la Podul lui Iorga, in stanga dealungul paraului Jincota, pe Valea Mare pana in sat.

g) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgenta, se cere sprijinul si interventia fortelor cu care se coopereaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941;
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon 112.

i) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgenta

Localizarea riscului de producerea de alunecari de teren este operatiunea in care se realizeaza limitarea agravarii acestei situatiei de urgenta. Evenimentul se considera localizat atunci cand propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta, protectia vecinatatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

La nivelul comunei Stanesti aceste actiuni se materializeaza prin interventia cu mijloace mecanizate, consolidarea malurilor afectate sau care sunt in curs de pericol, efectuarea de santuri pentru scurgerea apelor si inlaturarea tuturor obstacolelor de pe versanti.

Pentru aceasta agentii economici pun la dispozitie utilaje in vederea localizarii si limitarii efectelor inundatiei astfel:

- SC AGROKAISER SRL - incarcator frontal - 1 buc;
tractor + remorca - 1 buc.
- SC DANUT AGRO SRL - incarcator frontal marca Steyer -1 buc.
- SC MERIDIAN PRODCOM SRL - buldoexcavator si tractor + remorca.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvarii supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcatuita din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgenta se va acorda de catre medicul de la Dispensarul medical, impreuna cu echipa medicala formata din :

- Ciulcu Elena - sef grupa
- Trandafir Cornelia - ajutor;
- Botea Daniela - ajutor;
- Pitulice Marinela - ajutor

Raniti vor fi evaluati si transportati in functie de gravitate la Dispensarul din comuna sau la Spitalul Judetean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulanta.

j) Inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgenta

Inlaturarea efectelor situatiei de urgenta se realizeaza prin:

- a) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat;
- b) inlaturarea eventualelor posibilitati de reaparitie a evenimentului;
- c) consolidarea versantilor expusi;
- d) inlaturarea tuturor deseurilor depozitate pe versanti;
- e) verificarea si repunerea in functiune a retelelor de alimentare cu energie electrica, daca au fost afectate;
- f) supravegherea lucrarilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- g) deblocarea principalelor cai de acces;

Inzapeziri

In cazul unor caderi masive de zapada pot fi afectate urmatoarele portiuni de drumuri judetene si comunale:

Drumuri judetene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu judetul Teleorman ;
- DJ503 A - Ghizdaru-Oncesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni ;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu ;

Drumuri comunale:

- DC 117 - care face legatura intre DJ 504 - Stanesti - Oncesti ;
- DC 118 care face legatura dintre DJ 503 - Ghizdaru - Stanesti;

Pentru inlaturarea cat mai rapida a acestui fenomen comuna Stanesti are in dotare un buldoexcavator care va actiona pentru dezapezirea cu precadere a drumurilor comunale DC118 si DC 117.

De asemenea pentru drumurile satesti se apeleaza la agentii economici locali care dispun de utilaje .

- a) **informarea personalului de conducere asupra situatiei create;**

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la inzapezire se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de alunecari de teren la Primarul comunei Mitrea Danut Petrisor care dispune daca este cazul convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii.

c) deplasarea la locul interventiei se face cu mijloacele mecanizate cu ajutorul carora se inlatura zapada cat mai urgent si eliminarea riscului de blocare a circulatiei si aprovizionarii populatiei.

d) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie. Înainte de deplasarea fortelor de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare - cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare
Mitoi Craiciu - ajutor;
Caraivan Titel - ajutor;
Borcan Marian - ajutor;
Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

- a) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si marimea situatiei de urgenta, distrugerile produse;
- b) sa verifice zonele expuse riscului de inzapezire;
- c) sa comunice situatia la CLSU Stanesti care va lua masurile necesare de inlaturare a zapezii;
- e) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.**

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgenta, se cere sprijinul si interventia fortelor cu care se coopereaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon-112.

Acoperirea riscurilor de incendiu

Principalele etape de realizare a actiunilor de protectie si interventie cuprind:

a) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la incendiu se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de incendiu la primarul comunei care este si presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta(CLSU), dispune convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii. Pentru satul Stanesti conducatorul echipei de interventie din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anuntat la numarul de telefon 0721049397, pentru satul Ghizdaru conducatorul echipei de interventie este Arsene Paul care este anuntat la numarul de telefon 0724869928. pentru satul Balanu, conducatorul echipei de interventie este Ghizdareanu Costel si este anuntat la numarul de telefon 0724088617 si pentru satul Oncesti conducatorul echipei de interventie este Florea Toma care este anuntat la numarul de telefon 0726504261.

c) deplasarea la locul interventiei

Deplasarea la locul interventiei este precedata de adunarea telefonica a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta. Adunarea în vederea deplasarii pentru interventie se face in timpul cel mai scurt posibil sau se deplaseaza direct la interventie daca acestia sunt în apropiere.

La receptionarea apelului, echipa de interventie executa urmatoarele operatiuni:

- ridica echipamentul de protectie si toate materialele necesare la interventie si le incarca in autospeciala de interventie;

soferul care este si seful SVSU (comandantul interventiei) scoate autospeciala SVSU, ARO din garaj si impreuna cu membrii echipei de interventie incarca materiale necesare si se deplaseaza la locul interventiei. Totodata se porneste si se deplaseaza la fata locului si autocisterna din dotarea SVSU. Deplasarea la locul actiunii se face respectând regulile de circulatie, în conditii de siguranta folosindu-se, la nevoie, mijloacele de avertizare sonora si optica, astfel încât sa se ajunga la locul interventiei în timpul cel mai scurt, în conditii de siguranta.

d) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie. Înainte de deplasarea fortelor de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare – cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare
Mitoi Craiciu - ajutor;
Caraivan Titel - ajutor;
Borcan Marian - ajutor;
Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

- sa respecte cu strictete regulile PSI;
- sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si amploarea incendiului si distrugerile produse;
- sa verifice zonele expuse incendiului;
- sa comunice de urgenta situatia la CLSU Stanesti;

e) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor

Evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor evenimentului (situatii de urgenta). Evacuarea persoanelor sau bunurilor daca este cazul este dispusa numai prima.

Evacuarea si salvarea persoanelor si/sau animalelor se executa, în toate situatiile, *cu sprijinul persoanelor din obiectivul sau gospodaria afectata*, în raport cu pericolul ce le ameninta, folosind procedeele adecvate situatiei de la locul actiunii, specificul obiectivului si categoria de persoane si/sau animale ce urmeaza a fi evacuate (salvate).

În prima urgenta se evacueaza materialele si substantele cu pericol de explozie, precum si bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depoziteaza în locuri ferite de efectele incendiului , asigurând-se protectia lor prin paza .

La Stanesti in cazul unor incendii evacuarea populatiei din gospodariile afectate se face la Caminul Cultural, Scoala si la sediul Primariei Stanesti.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Malurenilor si Dealul Jincota.

Pentru satul Ghizdaru in cazul unor incendii evacuarea populatiei din gospodariile se face la Sediul fostei primarii, la Scoala cu clasele I - IV si la sediul Gradinitei, iar animale sunt evacuate pe dealul din din partea de nord a satului.

Pentru satul Oncesti evacuarea populatiei din gospodariile afectate de incendii se face la Gradinita Oncesti, iar animale vor fi evacuate pe terenul de sport din sat.

Echipa de evacuare este compusa din :

- Simion Ionel , sef de echipa;
- Chiran Ionel - ajutor;
- Corbu Valeriu - ajutor;
- Breazu Mihai Florin - ajutor;

Evacuarea populatiei si a bunurilor materiale se face cu ajutorul mijloacelor de transport puse la dispozitie de agenti economici de pe raza comunei astfel:

Nr.crt.	Societatea comerciala	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	5 tractoare cu

				remorci si 2 camioane
2	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
3	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Oncesti	3 autoturisme	5 tractoare cu remorci
4	SC ADIN SRL	Ghizdaru	3 autoturisme	4 tractoare cu remorci
5	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

f) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate interveni cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgenta, se cere sprijinul si interventia fortelor cu care se coopereaza, functie de evolutia situatiei astfel:

-Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta-0246214941;

- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;

- Ambulanta , telefon 112;

- Politia telefon 112.

In cazul interventiei serviciilor profesioniste pentru situatii de urgenta, SVSU Stanesti va da tot sprijinul in vederea limitarii efectelor incendiilor.

De asemenea va indruma autospecialele pentru stins incendii ale ISU Giurgiu in vederea realimentarii cu apa necesara lichidarii evenimentului .

De acest lucru se ocupa „Grupa tehnica” compusa din:

- Arsene Paul - sef grupa

- Turlui Stelica - ajutor;

- Ghionoiu Marian- ajutor;

- Toma Florea - ajutor;

- Asan Paul - ajutor.

In-cazul unui incendiu in satul Stanesti realimentarea autospecialelor de stins incendii ale ISU Giurgiu se vor realimenta cu apa din paraul Jincuta de la podul lui „Ene Pastin” care se afla in apropierea Caminului cultural sau din iazurile aflate in zona Valea Crangului.

Pentru satul Ghizdaru realimentarea se va face din paraul Gurbanu in zona podului de pe drumul comunal DC 118.

Pentru satele Balanu si Oncesti nu sunt surse de apa pentru realimentarea autospecialelor si in cazul unui incendiu in aceste sate se vor folosi punctele de realimentare enumerate mai sus in functie de locatie.

g) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgenta

Localizarea riscului de producerea de incendii este operatiunea in care se realizeaza limitarea agravarii acestei situatii de urgenta. Evenimentul se considera localizat atunci cand propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta, protectia vecinatatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvarii supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcatuita din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;

- Burea Ionel - ajutor;

- Valcan Petrica - ajutor;

- Groseanu Gheorghita - ajutor;

- Buga Adrian - ajutor;

- Gorgosoi Nicusor - ajutor;

- Grosu Daniel - ajutor;

- Leceanu Virgil - ajutor;

- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgenta se va acorda de catre medicul de la Dispensarul medical, impreuna cu echipa medicala formata din :

- Ciulcu Elena - sef grupa
- Trandafir Cornelia - ajutor;
- Botea Daniela - ajutor;
- Pitulice Marinela - ajutor.

Raniti vor fi evaluati si transportati in functie de gravitate la Dispensarul din comuna sau la Spitalul Judetean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulanta.

j) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/situației de urgență

Înlăturarea efectelor incendiilor se realizează prin:

- 1) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat ;
- 2) înlăturarea eventualelor posibilitati de reaparitie a evenimentului;
- 3) verificarea si repunerea în functiune a rețelilor de alimentare cu energie electrica;
- 4) supravegherea lucrărilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- 5) deblocarea principalelor cai de acces;
- 6) asigurarea asistentei tehnice si a interventiei pe timpul repunerii în functiune a instalatiilor tehnologice afectate.

Dupa limitarea si înlăturarea urmarilor incendiului, în raport de situatie, se asigura supravegherea cladirilor, instalatiilor sau zonelor afectate de catre organele de ordine publica.

In toate cazurile de acoperire a riscurilor se vor stabili cauzele producerii evenimentelor si a conditiilor care au favorizat evolutia acestora precum si masurile ce trebuie luate in vederea preintampinarii riscului aparitiei situatii de urgenta in cauza.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Principalele forțe de pe teritoriul comunei Stănești sunt :

a) Formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență compuse din:

- compartimentul de prevenire;
- formațiuni P.S.I.;
- formațiuni de protecției civile.

b) formațiuni de sprijin constituite din restul populației prezente în localitate și instituții publice (poliție, funcționari primarie, etc.).

Acțiunile preventive organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de prevenire;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară,

formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială

Anexa 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR.

Anexa 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 4. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență;

Anexa 5. Hărți de risc;

Anexa 6. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 7. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 8. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Rapoarte de informare și analiză către prefect;

Anexa 12. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.

Anexa 13. Reguli de comportare a populației în cazul producerii unei situații de urgență.

la Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor al comunei Stanesti

**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati
in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Stanesti**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atributii in P.A.A.R. conform fisei nr.....
1.	Primarie	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Primar – Mitrea Danut Petrisor, adresa: comuna Stanesti tel. 0723389935	Fisa nr.1
			Viceprimar- Ghizdareanu Costel, adresa: comuna Stanesti, tel.0728250378	Fisa nr.2
			Sef SVSU-Caraivan Ilii, adresa: comuna Stanesti, tel. 07326153718	Fisa nr.3
2	Scoala Gimnaziala nr. 1, Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235150	Director – Rotzheim Lucia Marusia Tel: 0727320410	Fisa nr.4
3.	Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Presedinte – Mitrea Danut Petrisor, adresa: comuna Stanesti tel. 00723389935 Vicepresedinte – Ghizdareanu Costel, adresa: comuna Stanesti, tel.0728250378	Fisa nr.5
4.	Centru Operativ al CLSU	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Gghizdareanu Iulian -Ginel- Consilier Primaria Stanesti tel. 0767368087	Fisa nr.6
5.	Post politie comuna Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235114	Sef post politie: Degeratu Daniel Tel: 07659840552	Fisa nr.7
6.	Cabinet Medical comuna Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	medic Zamfir Adriana Tel: 0747218860	Fisa nr.8

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR (PRESEDINTELE CLSU)	Fișa nr.1
I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al comunei, precum si la institutiile publice; -organizeaza si executa , prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea pe teritoriul comunei Stanesti sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de aparare.
d.-exerciții și aplicații;	-aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;

	<p>-coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare;</p> <p>-raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;</p> <p>-asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata.</p>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei și în satele aparținătoare
d.-exerciții și aplicații;	<p>- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ;</p> <p>- exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate , se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situatii de urgenta.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creată si evolutia acesteia , raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti;</p> <p>-timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată , situatie urmarita prin deplasări in zona afectată pentru a anticipa evolutia acesteia.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti.
c.-asistență medicală	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si

	transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> -solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgenta .
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> -asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatiei de urgenta.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> -repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor; -pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate. -intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creată , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLUS)	Fișa nr.2
I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Viceprimarul in calitate de vicepresedinte a CLSU indeplineste atribuțiile presedintelui CLSU in lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse in Fisa nr.1 , precum si pe cele ce îi revin ca membru al comitetului.</p> <p>-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .</p>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local;</p> <p>-dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ;</p> <p>-asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al comunei, precum si la institutiile publice;</p> <p>-organizeaza si executa , prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare-impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .</p>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei;</p> <p>-asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare;</p> <p>-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in comuna sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase;</p> <p>-asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmițerilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de aparare.</p>
d.-exerciții și aplicații;	-aproba planurile operative, de pregatire și planificare a

	<p>execuțiilor de specialitate în domeniul protecției civile;</p> <p>-conduce execuțiile , aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;</p> <p>-coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;</p> <p>-răspunde de alarmarea , protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;</p> <p>-asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.</p>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Stanesti și în satele aparținătoare
d.-exerciții și aplicații;	- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;
	- exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative , de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene , și respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti;</p> <p>-timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel

	mai scurt pentru limitarea pierderilor de vietii omenesti.
c.-asistență medicală	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea limitarii extinderii actiunii situatiei de urgenta.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor; -pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate. -intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creata , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: SEFUL SERVICIULUI VOLUNTAR DE URGENTA		Fișa nr.3
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>- face parte din CLSU si asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice ;</p> <p>-asigura transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean.</p>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-controleaza ca instalatiile , mijloacele si utilajele de stins incendiu , celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator;</p> <p>-impreuna cu compartimentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si pe teritoriul agentilor si operatorilor economici din raza localitatii.</p>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>-promoveaza in permanenta serviciul in randul populatiei si elevilor ;</p> <p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială;</p> <p>-identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice, modul de actiune a acestora;</p> <p>-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in comuna sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase;</p> <p>- se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniu, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor)</p>	
d.-exerciții și aplicații;	<p>-conduce lunar , procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop;</p> <p>-asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor localitatii si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmarile situatiilor de</p>	

	<p>urgenta din zona de competenta;</p> <p>-verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventia formatiilor de protectie civila.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	materiale/echipamente necesare
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și la afișierele din localitățile arondate;</p> <p>-informează populația asupra tipurilor de riscuri identificate în comuna, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, modul de acțiune.</p>
d.-exerciții și aplicații;	<p>-conduce lunar, procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop;</p> <p>-participa la executarea exercitiile si aplicatiile cuprinse in planul de pregătire a populație în situații de urgență.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență, pentru aducerea acestuia în mod oportun la punctul de întâlnire stabilit de beneficiarul voluntariatului;</p> <p>-timpul mediu de alertare este de 5-10 minute în funcție de anotimp și de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situația de urgență;</p> <p>-timpul de răspuns este de 10 minute pt. obiectivele cu risc ridicat și de 30 minute la cel mai îndepărtat punct din sectorul de competență stabilit.</p> <p>-raza medie a sectorului de competență este de aprox. 10km.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-dispune măsuri și coordonează activitățile echipelor specializate de cercetare-cautare; deblocare-salvare evacuare în vederea reducerii pierderilor de vieți omenești.
c.-asistență medicală	<p>-dispune măsuri și conduce intervenția echipei specializate sanitare în vederea acordării primului ajutor medical și transportul ranitilor la punctele de adunare și evacuare</p> <p>-dispune măsuri și asigura condițiile de intrare în acțiune a</p>

	<p>structurilor sanitare specializate participante la actiunea de salvare.</p>
<p>d.-actiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>-conduce activitatile echipei de interventie din cadrul formatiei serviciului de urgenta voluntar in vederea limitarii efectelor situatiei de urgenta;</p> <p>-pt. limitarea efectelor situatie de urgenta se folosesc toate mijloacele disponibile si necesare , in functie de natura situatie de urgenta;</p> <p>-timpul de raspuns este de 10 minute la obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta stabilit;</p> <p>-viteza medie de deplasare a autospecialelor de interventie este de 50 Km/h.</p>
<p>e.-actiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>-conduce activitatile serviciului voluntar in vederea limitarii consecințelor situatie de urgenta produse , prin activitati de izolare a zonei, evacuarea populatiei aflate in pericol, intreruperea alimentarii cu energie si gaze a zonei afectate , etc.</p> <p>-activitatile de limitare a consecințelor sunt in functie de natura, evenimentului sau situatie de urgenta produse.</p>
<p>f.-actiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment</p>	<p>- actiuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si baltiri;</p> <p>- evacuarea animalelor moarte in vederea evitarii producerii unor epidemii;</p> <p>- pt. înlăturarea efectelor unei situatii de urgenta se folosesc toate mijloacele din dotare .</p>

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: DIRECTOR la Scoala Gimnaziala nr.1 STANESTI		Fișa nr. 4
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		-dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand institutiei pe care o conduce;
c.-informare preventivă a elevilor asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a elevilor -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a elevilor; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase,
d.-exerciții și aplicații;		-participa la actiuni de pregatire si planificare a executiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce executiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila in unitatile scolare; -raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea elevilor si cadrelor didactice pentru situatiile de protectie civila.
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		-propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea unitatilor de invatamant , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si

	echipamente de protecție specifice și alte mijloace necesare susținerii operațiilor de intervenție .
c.-informare preventivă a elevilor și cadrelor didactice asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul unitatilor de învățământ pe care le conduce;
d.-exerciții și aplicații;	- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ; - exercitiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative , de pregătire și planificare a exercitiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea elevilor din unitățile de învățământ folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sonerii , și respectiv mijloacele secundare – clopotele; -timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt timp pentru limitarea pierderilor de vieți omenești.
c.-asistență medicală	- urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul ranitilor la punctele de adunare și evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicita asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; -coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu ; asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției , până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; -timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență .
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar , a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor;

	-dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatiei de urgenta.
f.-actiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-asigura aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din comuna in vederea restabilirii starii de normalitate.

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA (CLSU)		Fişa nr 5
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean.	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-informeaza centrul operational judetean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminenta amenințării acestora.	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; -identificarea tipurilor de risc existente în comuna, și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice; -aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în comuna Stanesti sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări, și de gradul de deteriorare a acestora.	
d.-exerciții și aplicații;	-verifică modul de îndeplinire a planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor a serviciului de urgență voluntar; -evaluează și stabilesc măsuri de îmbunătățire a capacității de răspuns în situații de urgență a serviciului de urgență voluntar; -asigura condițiile necesare executării exercițiilor și aplicațiilor conform planului operativ de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate.	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-urmărește asigurarea dotării serviciilor de urgență voluntare potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva riscurilor identificate în comuna, echipamente de	

	<p>protecție specifică , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiilor de intervenție , inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată .</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele destinate publicității;</p> <p>- identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială , și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice;</p> <p>- se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări, și gradul de deteriorare a acestora..</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;</p> <p>- exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative , de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a producerii unei situații de urgență;</p>
<p>III.-INTERVENȚIE</p>	
<p>a.-alarmare</p>	<p>- folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populației și obiectivelor în zonele de risc.</p>
<p>b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare</p>	<p>- asigură condițiile necesare intervenției echipelor specializate de căutare, deblocare, salvare, descarcerare în vederea limitării pierderilor de vieți omenești.</p>
<p>c.-asistență medicală</p>	<p>- asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul ranitilor la punctele de adunare și evacuare.</p>
<p>d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs</p>	<p>- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor.</p>
<p>e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>- supravegherea permanentă a zonelor de risc;</p> <p>- dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție;</p> <p>- evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare;</p> <p>- asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare.</p>
<p>f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment</p>	<p>- acțiuni pt. repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă , de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri;</p> <p>- aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare;</p>

-timpul de intrare in actiune se satileste in functie de evolutia situatie de urgenta , cat mai repede posibil dupa ce este accesibil in zona afectata.

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU		Fișa Nr. 6
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Centrele operative care se constituie numai la declararea starii de alerta , pe timpul functionarii lor, indeplinesc atributii similare centrelor operative cu activitate permanenta.</p> <p>-centralizeaza si transmite operativ la centrul operational judetean date si informatii privind aparitia si evolutia starilor potential generatoare de situatii de urgenta;</p> <p>-monitorizeaza situatiile de urgenta si informeaza Inspectoratul General si celelalte centre operationale si operative interesate;</p> <p>-asigura transmiterea operativa a deciziilor , dispozitiilor si ordinelor , precum si mentinerea legaturilor de comunicatii cu centrele operationale si operative implicate in gestionarea situatiilor de urgenta , cu dispeceratele integrate pentru apehuri de urgenta si cu dispeceratele proprii serviciilor si fortelor care intervin in acest scop;</p>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;	<p>-exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta;</p> <p>-constituirea comitetului operativ, ca urmare a simularii declararii starii de urgenta , atributii, modul de actiune, cu cine trebuie sa tina legatura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate .</p>	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<p>-exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență;</p> <p>-exerciții de transmitere a datelor la centrul operational judetean cu ajutorul aparaturii din dotare, telefoane fixe , mobile , fax , etc.</p> <p>-centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax , a persoanelor , structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situatia din teritoriu;</p> <p>- locul de desfasurare a acestor exercitii este la sediul CLSU Stanesti.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Dispensarul medical din comuna Stanesti - Medic Zamfir Adriana		Fișa nr. 8
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie a populatiei in cazul dezastrelor naturale precum si impartarea acestora in astfel de situatii;	
d.-exerciții și aplicații;	-participa la aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -coordoneaza activitatea grupelor sanitare;	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament și de acordare a primului ajutor în situații de urgență la afișierul Primăriei și în satele aparținătoare	
d.-exerciții și aplicații;	- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de	

	pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situatii de urgenta.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-
c.-asistență medicală	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatii de urgenta.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: SEF POST POLITIE		Fișa nr.7
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	a	-asigura condițiile de functionare a permanentei la Postul de politie din comuna Stanesti, in vederea urmaririi evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;		-participa la exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -raspunde de ordine si protectia populatiei in cazul situatiilor de urgenta.
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;		
III.-INTERVENȚIE		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora precum si asigura paza si protectia persoanelor si a bunurilor evacuate din gospodarii. - in conditiile unor alunecari de teren pe DC 117 dispune oprirea circulatiei in aceea zona de catre agentii Postului comunal de Politie si devierea traficului spre satul Stanesti de la Podul lui Iorga, in stanga dealungul paraului Jincuta, pe Valea Mare pana in sat. -asigura paza bunurilor evacuate va fi facuta de catre lucratorii

	Postului de Poliție comunal care în acest timp vor asigura și locuințele parșite pentru prevenirea furturilor sau actelor de vandalism.
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicita sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă la celelalte posturi de poliție învecinate;
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar , a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților detinatoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor ;
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-asigura ordinea și paza bunurilor evacuate precum și paza locuințelor evacuate, împotriva furturilor și actelor de vandalism.

**RISCURI POTENTIALE IN LOCALITATI VECINE
CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA
A COMUNEI STANESTI**

Comuna Stanesti se invecineaza la nord cu comuna Izvoarele, La sud cu comuna Slobozia, sud-est cu municipiul Giurgiu, la est cu comuna Fratesti si la vest cu comuna Putineiu.

Pe teritoriul localitatilor invecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistand pe teritoriul acestor vecini factori potenciali generatori de situatii de urgenta , care sa afecteze zona de competenta a comunei Stanesti .

Exista totusi posibilitatea ca in conditiile izbucnirii unui incendiu la Padurea Balanoaia, care se afla te teritoriul administrativ al comunei Fratesti, sa fie afectata populatia satului Balanu , care se afla in vecinatatea acestei paduri.

Pentru acest lucru se iau si se respecta masurile privind prevenirea si stingerea incendiilor.

TABEL NOMINAL CU MEMBRII COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, COM. STĂNEȘTI, JUD. GIURGIU

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția	Adresa	Telefon mobil	Telefon serviciu	Adresa de mail
1	Mîirea Dănuț-Petrișor	Primar	com. Stănești, sat Stănești, str. Puțului nr. 2, jud. Giurgiu	0723.389.935	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
2	Ghizdăreanu Costel	Viceprimar	com. Stănești, sat Bălanu, str. Pădurarului nr. 20, jud. Giurgiu	0728.250.378	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
3	Antonie Elena-Adina	Secretar general	mun. Giurgiu, str. Nucului nr. 10, jud. Giurgiu	0722.570.911	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
4	Caraivan Lili	Șef SVSU	com. Stănești, sat Stănești, str. Grădiniței nr. 12, jud. Giurgiu	0726.153.718	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
5	Boșman Coca	Consilier superior	com. Stănești, sat Stănești, str. Berzei nr. 3, jud. Giurgiu	0733.334.125	0246.235.107	contabilitate.stanesti@yahoo.com
6	Sărăcilă Florin-Nicu	Consilier local	com. Stănești, sat Stănești, dr. Mălurenilor nr. 44, jud. Giurgiu	0726.690.052		
7	Cîrstea Ciprian	Preot	com. Stănești, dr. Hodivoaiei nr. 55, jud. Giurgiu	0754.033.911		ciprian.cirstea@yahoo.com
8	Degeratu Daniel	Șef post Poliție Stănești	mun. Giurgiu, fdt. Digului nr. 4, jud. Giurgiu	0765.940.552		dan_pusha@yahoo.com
9	Rotzheim Lucia-Marusia	Director Școala Gimnazială nr. 1 Stănești		0727.320.410		

10	Albu Adrian	Muncitor	com. Stănești, sat Stănești, str. Leului nr. 12, jud. Giurgiu	0720.993.893	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
11	Mitrea Mihaela-Petruța	Consilier superior	mun. Giurgiu, str. Oltului nr. 15, jud. Giurgiu	0733.448.256	0246.235.107	contabilitate.stanesti@yahoo.com
12	Cirstea Elena	Referent superior	com. Stănești, dr. Hodivoaiei nr. 55, jud. Giurgiu	0749.967.652	0246.235.107	secretariat.stanesti@yahoo.ro
13	Mihai Daniela	Referent	mun. Giurgiu, str. Nicolae Bălănescu nr. 45, jud. Giurgiu	0723.598.088	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
14	Anca Mihaela-Maria	Consilier asistent	mun. Giurgiu, șos. București, bl. 110, sc. d, ap. 79, jud. Giurgiu	0722.676.185	0246.235.107	mediu.stanesti@yahoo.com
15	Botea Daniela	Bibliotecar	mun. Giurgiu, șos. Alexandriei nr. 59, jud. Giurgiu	0729.044.707	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com

ANEXA 6

**Masuri corespunzatoare de evitare
a manifestarii riscurilor , de reducere a frecventei de producere
ori de limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri**

A Prevenirea si stingerea incendiilor

Prevenirea incendiilor este totalitatea actiunilor de impiedicare a initierii si propagarii incendiilor , de asigurare a conditiilor pentru salvarea persoanelor si bunurilor si de asigurare a securitatii echipelor de interventie

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea si reducerea pericolelor de incendiu ori a consecintelor acestora;
- asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta si de securitate a echipelor de interventie proprii in cazul izbucnirii unui incendiu;
- intretinerea in stare operativa a instalatiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor si mijloacelor de prima interventie;
- pregatirea planurilor de protectie impotriva incendiilor (evacuare, depozitare si interventie).

Activitatile de amenajare a padurii in vederea P.S.I. consta intre altele , crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere. Totodata pentru imbunatatire rapiditatii de interventie, se recomanda amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apa in apropierea zonelor forestiere.

Organizarea activitatii de aparare impotriva incendiilor pe locul de munca reprezinta asigurarea conditiilor care sa permita salariatilor, ca pe baza instruirii si cu mijloacele tehnice pe care le au la dispozitie , sa actioneze pt.prevenirea si stingerea incendiilor , evacuarea si salvarea utilizatorilor constructiei , evacuarea bunurilor materiale , precum si pt. inlaturarea efectelor distructive provocate in caz de incendii.

Instruirea in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor a persoanelor angajate in munca constituie parte componenta a activitatii de aparare impotriva incendiilor desfasurate de persoanele fizice si juridice potrivit prevederilor legale in vigoare

Principalele obligatii si raspunderi ale persoanelor fizice si juridice, privind prevenirea si stingerea incendiilor:

- raspund de stabilirea si aplicarea masurilor de aparare impotriva incendiilor, precum si de consecintele producerii incendiilor;
- sa permita neconditionat accesul serviciilor de urgenta si al persoanelor care acorda ajutor;

- sa permita neconditionat utilizarea apei, a materialelor si a mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare , de stingere si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- sa accepte măsurile stabilite de comandantul interventiei pentru degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din constructie, taierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporara a activitatilor sau evacuarea din zona periclitata si sa acorde sprijin, cu forte si mijloace proprii, pentru realizarea acestor masuri.

Persoana care observa un incendiu are obligatia sa anunte prin orice mijloace serviciile de urgenta , primarul, sau politia si sa ia masuri, dupa posibilitatile sale , pentru limitarea si stingerea incendiului.

Pentru asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta , in caz de incendiu sunt necesare urmatoarele masuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare si evacuare in caz de incendiu;
- păstrarea cailor de evacuare, salvare si interventie libere si in stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate si realizate;
- marcarea si semnalizarea cailor si acceselor de evacuare, salvare si interventie;
- asigurarea si functionarea iluminatului de siguranta si celei de-a doua surse de energie electrica;
- afisarea extrasului corespunzator din planurile de protectie impotriva incendiilor pe fiecare nivel in parte, in corelare cu situatia existenta;
- asigurarea si functionarea sistemelor de alarmare si semnalizare a incendiilor la parametrii de performanta pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numarului si tipurilor de stingatoare; corespunzatoare clasei de incendiu;
- organizarea si desfasurarea , periodic, de exercitii si aplicatii , cu salariatii , gradat , pe locul de munca, pe cladire si pe mai multe cladiri din cadrul aceluiasi operator economic;
- in cazul manifestarilor cu public numeros , organizatorul anunta in scris cu 48 ore inainte administratia publica locala si serviciul public voluntar pentru situatii de urgenta in a carui zona de responsabilitate se va desfasura evenimentul.
- avand in vedere ca la nivelul comunei Stanesti prepararea hranei se face cu butelii cu incarcatura GPL , se are in vedere respectarea urmatoarelor reguli :
 - se interzice folosirea instalatiilor improvizate, fara regulatoare (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate sau cu furtunul de cauciuc fisurat sau largit la capete;
 - se interzice cu desavarsire incercarea cu flacara a garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se face numai cu emulsie de apa cu sapun;
 - cetatenii au obligatia de de a efectua verificarile periodice la instalatiile de preparare a hranei si instalatiei de alimentare a acesteia , a cosurilor sau instalatiilor de eliminare a gazelor arse din locuinta.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , are ca principala atributie si activitatea de prevenire a producerii incendiilor, prin actiuni de indrumare si control la gospodariile cetatenesti, agentii economici si institutiile din comuna .

Se vor intreprinde actiuni de informare si mediatizare a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor , urmarile acestora , prin actiuni de educatie a elevilor la nivelul scolilor in acest domeniu , afise sau pliante , afisate la afisierile comunei.

In cazul declansarii unor incendii , se vor folosi toate fortele si mijloacele disponibile in vederea salvarii vietilor omenesti , limitarii pagubelor materiale , masuri in vederea preintampinarii incendiului la obiectivele invecinate.

B. INUNDATII

Inundatia apare atunci cand albia unui rau nu poate prelua toata proprie cantitatea de apa cat si cea cazuta in urma precipitatiilor de orice fel.

Inundatiile si alunecarile de teren se datoreaza in mare parte distrugerii padurilor in bazinele hidrografice. Padurile au un rol important in protejarea versantilor de eroziune.

In caz de inundatii se foloseste urmatorul semnal de alarma:

-alarma de dezastre -5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde intre ele.

-incetarea alarmei - sunet continuu, cu durata de 2 minute.

Regulile de baza in caz de inundatie sunt:

- sa se invete semnalele de alarmare transmise prin sistemul protectie civile;
- sa se asculte informatiile oficiale si buletinele meteorologice;
- sa se semnaleze autoritatilor locale inundatiile , alunecarile de teren si accidentele majore;
- sa se pastreze la indemana un stoc provizoriu pentru cateva zile;
- la evacuare , este recomandat sa-si ia fiecare alimente pt. a le folosi pe drum.

In cazul in care esti surprins de viitura este recomandat a se incerca sa se ajunga, pe un loc cat mai ridicat, pentru evitarea pe cat posibil a impactului cu viitura.

In acest caz singura salvare este echipa de salvare , care dupa retragerea apelor vine in ajutor.

In cazul in care se ordona evacuarea din zonele afectate de inundatii , trebuie respectate urmatoarele reguli:

- respectarea ordinii la evacuare stabilita: copii, batrani; bolnavi si in primul rand din zonele cele mai periclitate;
- inainte de parasirea locuintei se va intrerupe alimentarea cu apa, gaze, energie electrica;
- se scot toate animalele din gospodarii si se dirijeaza catre locurile care ofera protectie;
- se are in vedere a se lua documentele personale , alimente , apa , trusa sanitara, mijloc de iluminat.

Pentru a se preveni bolile in zonele inundate , se intreprind masuri de vaccinare impotriva febrei tifoide si a hepatitei A, dezinfectarea cu var cloros a fantanilor , caselor si beciurilor in care a baltit apa .

Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se pastreaza igiena corporala , se evita expunerea prelungita la frig, se anunta la telefon 112 simptomele de febra , dureri de stomac, stare de voma.

La nivelul comunei Stanesti se va respecta planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale.

C. ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren reprezinta deplasari ale versantilor dealurilor : Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploii torentiale, prabusiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremur de pamant) , sau a urmare a activitatii umane

Alunecarile de teren sunt semnalate prin fisuri (crapaturi) pe pamant, pe asfalt, in peretii cladirilor , copaci inclinati etc. .

In cazul alunecarilor de teren se cauta deplasarea pe un teren drept , se instiinteaza si se ajuta persoanele aflate in zona alunecarilor , se apeleaza la serviciile specializate (politie, pompieri, salvare).

D. GRIPA AVIARA

În cazul în care cineva a remarcat ceva suspect în privința îmbolnăvirii păsărilor de curte, are obligația de a instința autoritățile, prin transmiterea unor date referitoare la situația din zona infectată; speciile de păsări afectate; numărul de păsări suspecte de boală; detalii privind amplasarea exploatației, existența soselelor ori a drumurilor principale în apropiere, situația meteorologică locală.

În cazul unui focar se aplică tăierea sau uciderea integrală a păsărilor în efectivul afectat, ecarisarea carcaselor și a produselor provenite de la acestea, curățirea, dezinfectia. Repopularea se face după cel puțin 21 zile.

Comuna Stanesti nu dispune de un cabinet veterinar, însă se va ține permanent legătura cu Direcția Sanitar - Veterinară a județului Giurgiu, care pentru prevenirea apariției bolii, aplică normele stabilite în acest domeniu, are în componența personal calificat în vederea prevenirii și izolării posibilelor focare.

E. CUTREMURE

Comuna Stanesti se află într-o zonă cu grad seismic mic, la nivelul unității administrativ-teritoriale nesemnându-se în ultimii ani cutremure de intensitate care să afecteze populația și bunuri.

Totuși în caz de cutremur este indicat să se ia următoarele măsuri:

- se caută locul cel mai sigur din locuința, colturile interioare ale peretilor de rezistență, golurile de sub uși; locurile de sub scheletul clădirii, mesele, paturile etc.

- se verifică tavanele, acoperișul, cosurile rețeaua electrică, țevile de gaze;

- se ancorează mobilă grea, dulapurile cu cărți în așa fel ca în caz de cadere să nu blocheze ieșirea;

- este un avantaj puterea de păstrare a lucidității, aceasta aducându-ți șanse mai multe să scapi nevatamat.

**SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE /AVERTIZARE
A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN
CAZUL EVACUARI**

In scopul prevenirii instalarii PANICII si pentru a se asigura realizarea masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare, populatia va fi informata despre situatia creata prin sisteme si mijloace tehnice de avertizare si alarmare publica.

Mijloacele de avertizare și alarmare specifice se instalează în locurile stabilite de Inspectoratul Judetean pentru Situații de Urgență.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a președinților/șefilor structurilor pentru situații de urgență.

În perioada predezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax, radiotelefoane fixe și mobile, pentru transmiterea comunicatelor privind evoluția undei de viitură, a direcțiilor de propagare a incendiilor, a urmarilor alunecarilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informații cu privire la situația creată, modul de protecție, precum și la modul de acțiune pentru limitarea și lichidarea efectelor situației de urgență.

Alarmarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale, iar în cazul existenței, și prin stațiile de radioficare și radioamplificare.

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt: alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană, și încetarea alarmei.

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

b) Semnalul **ÎNCETAREA ALARMEI** se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

În satul Stanesti este instalată o sirenă electrică care se afla pe clădirea primăriei.

Pentru alarmarea populației se pot folosi ca mod de alarmare secundar, clopotele bisericilor situate pe teritoriul localităților din comuna.

TABEL CUPRINZAND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENTA (SEISM, INUNDATIE, ALUNECARE DE TEREN,)

Nr. crt.	Institutie/Agent economic	Tipul situatiei de urgenta care afecteaza	Obiective afectate
1	Sat Stanesti	- alunecari de teren	4 gospodarii (12 persoane)
		- inundatii	15 gospodarii (40 persoane)
2.	Sat Ghizdaru	- inundatii	20 gospodarii (50 persoane)
3.	Sat Oncesti	- inundatii	4 gospodarii (10 persoane)
564.	Sat Balanu	- transport rutier produse periculoase	40 gospodarii (120 persoane)

Locuri/spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora

La nivelul comunei Stanesti sunt localizate zone care în situații de urgență (inundații), tinand cont de evoluția și gradul de pericol, necesita evacuarea populatie , animalelor și bunurilor din zona afectata.

Comuna Stanesti detine spatii , care in situatii de normalitate sunt destinate desfasurarii activitatilor institutiilor locale.

Astfel la nivelul comunei exista scoli , gradinite , camin cultural care pot fi utilizate in situatii de urgenta ca si spatii de evacuare.

Spațiile pentru cazarea evacuaților și prepararea hranei în cazul evacuării

Nr. crt.	Operatorul	Localitatea	Numarul locurilor de cazare	Capacitate de hranire
1.	Caminul cultural	Stanesti	178 persoane	-
2.	Scoala cu clasele I-VIII	Stanesti	200 persoane	-
3.	Primaria	Stanesti	92 persoane	20 persoane
4.	Dispensar	Stanesti	80 persoane	-
5.	Sediul fostei Primarii	Stanesti	17 persoane	-
6.	Scoala cu clasele I-IV	Ghizdaru	255 persoane	-
7.	Scoala	Balanu	96 persoane	-
8.	Gradinita	Oncesti	37 persoane	-

Pentru o siguranta mai mare în caz de inundatii, viituri puternice s-a stabilit ca zona de evacuare, sediul și curtea Primariei comunei. Bunurile care nu pot fi evacuate se vor ancora daca exista timpul necesar , iar animalele se vor directiona spre zone aflate in siguranta pe dealurile din comuna.

Toate spatiile de cazare a evacuaților de la nivelul comunei Stanesti , sunt alimentate cu energie, apa, surse de caldura, iar in functie de evolutia situatiei, numarul populatiei evacuate , aceste spatii se pot dota cu obiectele necesare pt. cazare in cel mai scurt timp.

**RAPOARTE DE INFORMARE SI ANALIZA CATRE PREFECT
SI CONȚINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE
CE SE TRANSMIT ZILNIC PE TIMPUL PRODUCERII FENOMENELOR PERICULOASE**

Rapoartele operative se transmit zilnic de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Stanesti la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Giurgiu (Inspectoratele județene pentru situații de urgență) și la Centrului Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor Giurgiu, pe timpul producerii fenomenelor periculoase.

Rapoartele operative vor cuprinde:

1. modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți, căderi de grindină, furtună, căderi masive de zăpadă, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice), pe unități administrative și râuri, de la un raport la altul; 2. situația pagubelor produse (estimativ-fizic);

3. măsurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate, moduri de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, volume acumulate în acumulările permanente și nepermanente, manevrele efectuate la baraje și derivații de ape mari, modul de funcționare al stațiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, etc.

4. măsuri necesare pentru evitarea sau diminuarea pagubelor (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, etc.);

5. construcții hidrotehnice afectate;

6. valoarea preliminară a pagubelor stabilită de Comitetele pentru situații de urgență.

Rapoartele operative sunt semnate de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență (primarul localității).

CONȚINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZĂ

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale

Din localitatea perioada

Rapoartele de sinteză se întocmesc de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Stanesti și se transmit centrului operativ al sistemului de gospodărire a apelor și la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Vlasca” al județului Giurgiu, în termen de maxim 30 de zile de la producerea fenomenelor.

Rapoartele de sinteză se întocmesc pe baza constatărilor efectuate la nivelul comitetului local de către o comisie numite de Primar și validate de către comisiile de specialitate pe domenii (construcții, agricol, drumuri, rețele electrice, telefonice, edilitar-gospodărești etc.), numite de Prefectul Județului. Din aceste comisii vor face parte și reprezentanți ai Administrației Naționale "Apele Române" (Sisteme de Gospodărire a Apelor sau Sisteme Hidrotehnice).

Raportul de sinteză va conține:

1. evoluția fenomenelor hidrometeorologice în raport cu mărimile caracteristice de apărare (cantități de precipitații căzute-precipitații maxime înregistrate și precipitații cumulate care au condus la inundații, cursurile de apă pe care s-au produs, niveluri atinse în raport cu mărimile caracteristice de apărare, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice, viteze ale vântului, diametrul maxim al grindinei, grosimi maxime ale stratului de zăpadă, etc.), precum și producerea și evoluția poluării accidentale;

2. organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare (măsuri preventive, măsuri de intervenție operativă, măsuri de evacuare, forțe și unități care au acționat, funcționarea fluxului informațional de avertizare-alarmare a populației, funcționarea fluxului informațional cu țările vecine);

3. efectele fenomenelor hidrometeorologice, poluărilor accidentale-pagube fizic și valoric, cuprinse într-un tabel ;

Pierderile de vieți omenești se vor menționa nominal, cu specificarea împrejurărilor în care au survenit;

4. comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea primăriilor.

5. raportul se semnează de către președintele comitetului local pentru situații de urgență.

REGULI DE COMPORTARE A POPULATIEI IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

Prin toate mijloacele de care se dispune , afişe , pliante, etc. se vor aduce la cunoştinţa populaţiei regulile de comportare în situaţii de urgenţă astfel:

IN CAZ DE INCENDIU

1. COMPORTATI-VA CU CALM ŞI RESPECTATI REGULILE ŞI MASURILE INDICATE IN ASEMENEA SITUATIE;
2. DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
3. DESCHIDE-TI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDA A FLACARILOR;
4. PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
5. STRIGATI VICTIMELE (COPIII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI, ETC.), GASITI-LE ŞI SALVATI-LE;
6. DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
7. ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON, O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
8. IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.;
9. DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA, APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
10. LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP, PAMANT, CUVERTURI GRELE;
11. INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILA A SURSELOR DE ENERGIE;
12. IESITI DIN ZONA INCENDIARA IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VANTUL;
13. BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PAMANT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOAIE (GALETI DE APA);
14. PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;
15. AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT, NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON, PATURI, ETC.)

IN CAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:

1. -ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULCATE LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE

OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA);

2. -BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;
3. -EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;
4. -INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA,GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;
5. -NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE ,SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;
6. **DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:**
7. -MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE,ACOPERISURI,INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;
8. -IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE,AUTOGARI,ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.
9. **IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE**
10. RESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA:COPII, BATRANI,BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
11. INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
12. SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE-SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
13. LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO,IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;
14. DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.
15. **LA REINTOARCERA ACASA RESPECTATI URMATOARELE**
16. NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
17. NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;
18. NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
19. CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;
20. NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA,GAZE,ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
21. ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
22. EXCUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR,REPARAREA AVARIILOR SPRIJINITE MORAL SI

MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE, ALIMENTE, MEDICAMENTE.

IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITILOR NEEXPLODATE

1. NU LE ATINGETI;
2. NU LE LOVITI SAU MISCATI;
3. NU LE INTRODUCETI IN FOC;
4. NU INCERCATI SA DEMONTATI FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMPONENTE;
5. NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMENEA COMPONENTE;
6. NU RIDICATI, NU TRANSPORTATI SAU INTRODUCETI MUNITILE NEEXPLODATE IN INCAPERI, LOCUINTE SAU GRAMEZI DE FIER VECHI;
7. IN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE CA AR EXISTA MUNITII NEEXPLODATE NU EXECUTATI LUCRARI DE IMBUNATĂTIRI FUNCiare, SAPATURI MANUALE, NU APRINDETI FOCUL SI INTERZICETI CIRCULATIA VEHICULELOR, OAMENILOR SI ANUMALELOR;
8. CAND SE EXECUTA LUCRARI SI SE DEPISTEAZA, CU OCAZIA SAPATURILOR, MUNITII NEEXPLODATE, SE SISTEAZA IMEDIAT LUCRARILE, SE INDEPARTEAZA INTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOASA SI SE ANUNTA ORGANELE DE INTERVENTIE;
9. CAND LUATI LA CUNOSTINTA DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTATI IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU INSPECTORATUL DE PROTECTIE CIVILA.

IN CAZ DE CUTREMUR

1. PASTRATI-VA CALMUL, NU INTRATI IN PANICA ;
2. INCHIDETI SURSELE DE FOC ;
3. DESCHIDETI USILE SI DEPARTATI-VA DE FERESTRE SAU BALCOANE ;
4. ADAPOSTITI-VA SUB O GRINDA, LANGA UN PERETE DE REZISTENTA, TOC DE USA, SUB BIROU SAU O MASA SOLIDA ;
5. NU FUGITI PE USA, NU SARITI PE GEAM, NU ALERGATI PE SCARI , NU UTILIZATI LIFTUL ;
6. DACA SUNTETI PE STRADA, DEPARTATI-VA DE CLADIRI, STALPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE IN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASATI-VA CAT MAI DEPARTE DE CLADIRI, FERITI-VA DE CADEREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI ;
7. NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARII, POMPIERILOR, ECHEPELOR DE IN TERVENTIE ;
8. IMEDIAT SI RAMANETI IN MASINA ;
9. CAND MASINA ESTE STATIONATA LANGA CLADIRE, ESTE BINE SA PARASITI MASINA IMEDIAT SI SA VA INDEPARTATI DE ACEASTA ;
10. ASCULTATI NUMAI ANUNTURILE POSTURILOR DE RADIO SI TELEVIZIUNE SI RECOMANDARILE
11. ORGANELOR IN DREPT.

DUPA CUTREMUR

1. NU PARASI IMEDIAT LOCUL IN CARE TE AFLI ;
2. LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI ACTELE DE IDENTITATE, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO SI OBIECTE PERSONALE ;
3. INCHIDE INSTALATIA DE GAZ SI ELECTRICA ;
4. NU FOLOSI FOC DESCHIS ;
5. DACA S-A DECLANSAT UN INCENDIU INCEARCA SA-L STINGI ;
6. ANUNTA SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENTIE ;
7. ACORDA PRIMUL AJUTOR CELOR AFECTATI ;
8. CALMEAZA PERSOANELE INTRATE IN PANICA SAU SPERIATE, IN SPECIAL COPIII;
9. IMBRACA-TE CORESPUNZATOR ANOTIMPULUI ;
10. DUPA SEISM PARASESTE CU CALM CLADIREA FARA A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
11. DA PRIORITY CELOR RANITI, COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;
12. NU ATINGE CONDUCTORII ELECTRICI SAU ALTE INSTALATII ELECTRICE.
13. COMBATE ZVONURILE, STIRILE FALSE, PANICA SI DEZORDINEA ;
14. EVITA, PE CAT POSSIBIL, CIRCULATIA PE STRAZI ;
15. AJUTA ECHIPELE SPECIALIZATE DE INTERVENTIE, RESPECTAND DISPOZITIILE ACESTORA .

**PRESEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA**

PRIMAR

MITREA DANUT PETRISORI





ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL STĂNEȘTI

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea "Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
al comunei Stănești" pe anul 2021

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU,
având în vedere:

- adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Vlașca" al județului Giurgiu nr. 2906535 din data de 19.01.2021;
- referatul referentului S.V.S.U. nr. 291 din data de 21.01.2021;
- referatul de aprobare nr. 299 din data de 21.01.2021;
- raportul de specialitate nr. 300 din data de 21.01.2021;
- avizul comisiei de specialitate;
- prevederile O.M.A.I. nr. 132 din data de 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- dispozițiile art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă „**Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Stănești**” pe anul 2021, conform anexelor parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Primarul comunei și referentul cu atribuții în domeniu vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul comunei o va comunica celor interesați și o va afișa la sediul instituției și pe pagina de internet www.primaria-stanesti.ro.

PRIMAR
MITREA Dănuț-Petrișor



Avizează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ANTONIE Elena-Adina

Stănești,
Nr. 3 din data de 22.01.2021